MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE VENEZIA

DIRETTORE: ING. LUIGI VOLLO

ANNALI IDROLOGICI 1947

ELABORAZIONE E STUDI

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1950



INDICE

Situazione delle stazioni di osservazione al 31 dicembre 1947 e notizie			Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni idro- XVI — Boite alla stazione di Vodo	Pag. 1	tog
sommarie sul lavoro svolto durante l'anno :	Pag.	4		» I	
建			» II — Medie mensili ed annue delle altezze idrome- XVIII — Cordevole alla stazione di Digonera	» I	III
	4.			» I	112
SEZIONE A METEOROLOGIA	*	5	하는 경기대로 프라이어를 가입니다면 가입니다	» I	II3
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1			이 그들은 마을 바다 가는 아름다면 하는데 아름다면 아름다면 하는데 아름다면 아름다면 하는데 아름다면 하는데 아름다면 하는데 아름다면 하는데 아름다면 아름다면 아름다면 아름다면 아름다면 아름다면 아름다면 아름다면	» I	114
Abbreviazioni, segni convenzionali e contenuto delle tabelle		5		» I	EI.
Tabella I — Elenco e caratteristiche degli Osservatori			1600mangarana - 1600mangar	» I	4000
meteorologici	»	6		» I	117
II — Elenco e caratteristiche delle stazioni ter-			그리고	» I	118
mometriche		7		» I	
» III — Elementi meteorologici osservati durante		80		» I	- 5
l'anno	*	9	[22] 전통 [27] [22] [23] [23] [23] [23] [23] [23] [23	» I	
» IV — Media mensile ed annua ed estremi assoluti		1.560		» I	122
annui della temperatura		12		9 I	
» V — Medie decadiche e mensili della temperatura				» I	100.00
alle varie quote		14	freatici nel 1947 e nel periodo di osserva- XXXII — Rienza alla stazione di Vandoies		
	172	ž0	그는 그들은		100
60 A	165			» I	127
SEZIONE B PLUVIOMETRIA	20	17			7
Terminologia e contenuto delle tabelle		17	SEZIONE E PORTATE, BILANCI IDROLOGICI	31	
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni plu-	773	7.1	di giorni 10-91-182-274-355 e delle portate medie stagionali	. 1	128
viometriche	>	18	Avvertenze e terminologia	» I	130
II — Totali mensili ed annui delle quantità di pre-			Corografia delle stazioni per la misura delle portate » 93		
cipitazione e numero dei giorni piovosi		26			
 III — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni 			CARATTERI IDROLOGICI DELL' ANNO	» I	136
e numero dei giorni piovosi		37	Bilanci idrologici:		
 IV — Precipitazioni di massima intensità registrate 	250 99	31	I — Stella alla stazione di Casale Sacile		
ai pluviografi		43		- 0	
» V — Massime precipitazioni dell'anno per periodi	236	7.7			
NE	D .	47	기를 통해 가는 사람들이 있는 사람들이 없는 사람들이 있는 사람들이 없는 사람들이	n I	-
VI — Altezza in cm. del manto neve sul suolo ai		10	스스 유럽 등 그 있는 것이 있는 것이 있는 것이 없는 것이 없다면 없는 것이 없다면 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없어요. 그런데 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없어요. 그렇게 없는 것이 없는 것이 없어요. 그렇게 없는 것이 없는 것이 없어요. 그렇게 없어요. 그렇게 없어요. 그렇게 없어요. 그렇게 없는 것이 없어요. 그렇게 없었다면요. 그렇게 없었다면요. 그렇게 없어요. 그렇게 없었다면요. 그렇게 없었다면요. 그렇게 없었다면요. 그렇게 없었다면요. 그렇게 없어요. 그렇게 없었다면요	0 P	
giorni 10, 20, 30 del mese, delle precipita-				» I	200
zioni nevose mensili ed annue e numero				» I	37.17
dei giorni nevosi		51	0	» I	1
 VII — Afflussi meteorici mensili ed annui 		60		n I	100 CO
	- 25 N	15.5	X — Val Settimana alla stazione di Stalli Nucci	» I	49
38					
Sezione C Idrometria	n 9	63		1201 10	
	-	•	XIII — Piave alla stazione di Ponte della Lasta » 106	n I	54
Terminologia e contenuto delle tabelle		63	XIV — Ansiei alla stazione di Auronzo		
Corografia delle stazioni idrometriche	D	64	XV — Boite alla stazione di Podestagno » 108 Allegati: Carta delle precipitazioni annue.		
	71.	25 P. J. L.	which are a sections at a decoraging to the first the first and the		

SITUAZIONE DELLE RETI DELLE STAZIONI DI OSSERVAZIONE AL 31 DICEMBRE 1947 E NO-TIZIE SOMMARIE SUL LAVORO SVOLTO DU-RANTE L'ANNO.

In questo volume viene riassunta ed elaborata la massima parte del materiale di osservazione e di studio raccolta durante l'anno.

Il volume è diviso in varie « Sezioni » che riguardano gli elementi meteorologici, le precipitazioni atmosferiche, le altezze idrometriche ed i deflussi dei corsi d'acqua, gli andamenti della falda freatica e le osservazioni mareografiche.

Nel capitolo «Caratteri idrologici» i valori caratteristici dei vari elementi rilevati durante il 1947 sono posti a confronto coi corrispondenti valori medi del precedente periodo di osservazione, allo scopo di poter rilevare le caratteristiche dell'anno che si considera.

Durante l'anno è continuata l'opera, resasì necessaria in conseguenza delle vicende politico-militari degli anni decorsi, di sistemazione delle reti di osservazione, seguendo sempre il criterio, sia nelle soppressioni che nel ripristino o nei nuovi impianti, di incidere il meno possibile nella efficenza delle reti stesse.

Le riduzioni che si notano nella consistenza specialmente delle reti pluviometrica ed idrometrica dipendono principalmente dal cessato funzionamento delle stazioni d'osservazioni della parte della Venezia Giulia, la quale, per l'entrata in vigore nel dicembre 1947 del trattato di pace, è passata a far parte del territorio jugoslavo.

Nel corso dell'anno l'Ufficio segna una netta ripresa della sua attività e di ciò è indice il numero dei rilievi di portata che da 301 nel 1946 sono saliti a 439 nel 1947.

Notevole è stata pure l'attività nell'assolvere gli altri compiti assegnati nei seguenti campi: rilievi batometrici dei canali di grande navigazione, delle zone portuali e nella laguna di Venezia; planimetratura dei bacini imbriferi sulle tavolette 1:25.000; statistica delle utilizzazioni idrauliche per forza motrice; studi idrologici vari su progetti di utilizzazione dei corsi d'acqua e per ricerche afferenti al compito di consulenza tecnico-idraulica che l'Ufficio è chiamato a dare agli Uffici del Genio Civile del Compartimento ed al Magistrato alle Acque.

Speciali studi sono stati compiuti, nel 1947, secondo superiori disposizioni, per la impostazione di un piano completo di rapide costruzioni nel campo dello sfruttamento idroelettrico in relazione alla carenza di produzione di energia.

Nei seguenti prospetti è riassunta la situazione delle varie reti di osservazione alla fine del 1947.

RETE METEOROLOGICA. — La rete risulta composta di N. 17 Osservatori così distribuiti: N. 11 a quota inferiore a m. 250; N. 3 fra quota 250 e quota 500; N. 2 fra quota 500 e 1000 e N. 1 a quota 1500.

RETE TERMOMETRICA. — La rete termometrica al 31 dicembre 1947 comprende N. 134 stazioni, distribuite alle diverse quote come appare nel seguente prospetto:

STATO DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1947 .-

STAZIONI	SUDI			STAZIONI L'ALTITU	C 1000 C 100 C	m
TERMOMETRICHE	da o m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.			oltre i 1500 m.	TOTALE
Totale al 31 dic. 1947	20	17	33	43	21	134
Totale al 31 dic. 1946	19	17	33	43	21	133
DIFFERENZA	1	_	-	Ξ.		a i

RETE PLUVIOMETRICA. — Il prospetto seguente riporta il numero delle stazioni pluviometriche, suddivise secondo i bacini, che hanno funzionato negli anni 1946 e 1947.

Alla fine dell'anno risultano funzionanti N. 424 stazioni, delle quali N. 177 fornite di pluviografo.

STATO DELLA RETE PLUVIOMETRICA NEI DIVERSI BACINI AL 31 DICEMBRE 1947.

Anno	VENEZIA GIULIA	OZNOSI	DRAVA	TAGETAMENTO	LIVENZA	PIAVE	PIANURA PRA ISONZO-PIAVE	BRENTA	BACCHIGLIONE	УСКО	ADIGE	PIANURA PRA PIAVE-ADIOR	PIANURA FRA ADIGE-PO	Totale
1947	13	13	4	35	17	49	39	26	19	6	122	55	26	424
1946	48	21	4	36	18	48	40	25	19	6	125	52	24	466
DIFFERENZA	-35	-8	_	- I	- r	I	- 1	ı	_	_	-3	3	2	- 42

Nel prospetto seguente le stazioni pluviometriche, fornite di pluviometro o di registratore, sono raggruppate secondo l'altitudine.

STATO DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1947. SECONDO L'ALTITUDINE.

STAZIONI	SUDI		the first territory of the first territory and the	STAZIONI L'ALTITU		
MUNITE DI	da o m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	oltre i 1500 m.	TOTALE
Pluviometro	103	31	47	51	15	247
Pluviografo	76	23	. 46	20	12	177
Totale al 31 dic. 1947	179	54	93	. 71	27	424
Totale al 31 dic. 1946	192	74	103	70	27	466
DIFFERENZA	- 13	- 20	- 10	I	2-m)	- 42

RETE IDROMETRICA. — Alla fine del 1947 la rete idrometrica contava N. 194 stazioni delle quali N. 60 fornite di idrometrografo.

Oltre a queste esistevano N. 43. stazioni delle quali N. 38 con idrometrografo, installate nelle derivazioni ad uso idroelettrico od irriguo.

Un complesso, quindi, di N. 237 stazioni idrometriche, delle quali N. 98 con registratore.

Rete freatimetrica. — La rete delle stazioni di osservazione della falda freatica, alla fine del 1947 risulta di N. 124 stazioni, così distribuite:

N. 19 nella pianura fra Torre e Tagliamento

» 38 » » Tagliamento e Piave

» 36 » » Piave e Brenta

» 26 » » Brenta e Adige

» 5 in destra Adige.

MISURE DI PORTATA. — Le stazioni per la misura delle portate dei corsi d'acqua alla fine del 1947 risultano di N. 62; per 34 di esse vengono compilati i bilanci idrologici.

Esistono, inoltre, N. 36 stazioni per la misura delle portate nei canali derivati.

Durante l'anno vennero eseguiti N. 439 rilievi di portata.

Rete mareografica. — Nel prospetto seguente è riportato il numero degli apparecchi mareografici, distribuiti per tipo, che hanno funzionato durante l'anno 1947.

STRUMENTI MAREOGRAFICI INSTALLATI, SUDDIVISI PER TIPO

Seibt Fuess	Fuess Pneumatico	M. 450	G. 440	Tipo Richard	Totale
. I	I	4	5	26	37

IL DIRETTORE
Ing. LUIGI VOLLO

SEZIONE A. - METEOROLOGIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

L'osservatorio trasmette i			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.1000				1000			-1.00					100.5
naliero dell'Ufficio .						*										(G)
I dati vengono pubblicati	D	el	B	oll	eti	tin	0	M	ens	sile			•			(I)
Barometro Fortin																F
Barometro Kappeller																
Registratore																
Tarmamatra																100000

Psicrometro con ventilatore		02	•		×		×			
Grande modello						•				
Medio modello										
Anemografo Steffens-Marini	(I)			*						
Anemografo Dines					•					
Anemografo a 8 dir. a trasn										
Pluviometro								٠		

Pluviometro tipo «C 10»	ğ						٠			÷				P. «C 10»
Pluviografo tipo « Palazzo »	1											•	٠	Pr. Palazzo
Pluviografo tipo « M 20 »		10		•				٠		5 6	9			Pr. « M 20
Dato incerto		9	•		•	•	٠	•						?
Dato mancante														
Dato interpolato														

NORME GENERALI

"Nel « Bollettino Mensile » sono pubblicati i valori giornalieri degli elementi meteorologici relativi ai principali Osservatori ed i valori estremi giornalieri della temperatura per le stazioni termometriche. Inoltre, per ogni mese, sono esposte brevi note meteorologiche, che formano un quadro riassuntivo delle condizioni atmosferiche generali della regione.

Nel presente Capitolo invece sono riassunti, nelle diverse tabelle, i valori degli elementi meteorologici rilevati durante l'anno nei principali Osservatori.

Si fa presente che, per tutti gli elementi meteorologici considerati, viene adottato il giorno civile, dalle ore o alle 24. I totali mensili delle precipitazioni riportati nel presente capitolo possono pertanto non coincidere con i valori corrispondenti riportati nella. Tab. II della « Sezione, B - Pluviometria», nella quale invece è stato adottato il giorno pluviometrico (dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno considerato).

Le medie mensili della temperatura, dell'umidità e del vento sono

calcolate, per i diversi Osservatori, in base alle medie giornaliere (vedi Bollettino Mensile). Per tutte le stazioni termometriche, non fornite di registratore, le temperature medie giornaliere corrispondono alla media aritmetica del massimo e minimo giornaliero.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche degli Osservatori meteorologici disposti in ordine alfabetico. Per ogni Osservatorio sono indicati: il modo di installazione dei termometri e degli psicrometri; gli strumenti a lettura diretta e i registratori di pressione, temperatura, umidità, vento e precipitazioni, dei quali è fornito; le coordinate geografiche (la longitudine é riferita al mediano di Roma); la quota sul livello medio del mare; il cognome e nome del direttore o dell'osservatore, ed infine l'anno di inizio delle osservazioni.

TABELLA II. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni termometriche.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e

Per ognuna di esse sono indicate: l'altitudine, l'anno d'inizio delle osservazioni e gli estremi assoluti osservati durante il periodo di osservazioneDi alcune stazioni, per il loro irregolare funzionamento, l'anno d'inizio del periodo di osservazione non coincide con l'anno d'inizio del funzionamento regolare.

Tabella III. — Riassume gli elementi meteorologici osservati durante l'anno. La tabella riporta, per i vari Osservatori: la temperatura media mensile dell'aria (in centigradi); i valori medi mensili degli estremi giornalieri ed i valori degli estremi assoluti; l'umidità relativa media mensile (espressa in centesimi) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati gli 80/100; la nebulosità media mensile (espressa in decimi di cielo coperto) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati i 7/10; i totali mensili delle precipitazioni ed il numero dei giorni con pioggia, neve (2), grandine, temporali, nebbia (3) e brina; la velocità media mensile del vento al suolo e la frequenza delle velocità medie giornaliere del vento negli intervalli di velocità: inferiore ai km/ora 15; da 15 a 20 km/ora; superiori ai km/ora 20.

TABELLA IV. — Riporta la media mensile ed annua degli estremi giornalieri termometrici e gli estremi assoluti annui della temperatura delle stazioni termometriche. che hanno funzionato regolarmente tutto l'anno.

TABELLA V. — Riporta le medie decadiche e mensili della temperatura alle varie quote, dedotte dai posti di osservazione (Osservatori e stazioni termometriche) raggruppati secondo la loro altitudine.

Per ogni gruppo si sono calcolate le medie mensili ed annue e queste vennero attribuite alla quota che corrisponde alla media aritmetica delle quote dei posti di osservazione costituenti il gruppo considerato. Così operando, evidentemente, si viene ad ammettere che la temperatura vari linearmente lungo la verticale; tale condizione, entro i limiti di altitudine di ciascun gruppo, per lo più si verifica con buona approssimazione.

Tali medie sono calcolate per ciascuna delle tre regioni: Venezia Giulia, Venezia Euganea, Venezia Tridentina (la divisione segue molto da vicino la distribuzione geografica, e per questo ne sono stati adottati i nomi).

⁽¹⁾ Per rendere direttamente comparabili i dati raccolti da anemografi a trasmissione meccanica Steffens-Marini (SM) con quelli raccolti da anemografi e trasmissione elettrica a 8 direzioni Richard (R) si tenga presente che da confronti diretti tra i due strumenti risultò: S $M = \frac{R+1}{R}$

⁽²⁾ Non vengono considerati nei giorni con pioggia quelli nei quali il pluviometro o pluviografo abbiano raccolto una quantità di mm. o.1 oppure o,2 con nebbia piovigginosa, senza che si sia vista precipitazione vera e propria.

⁽³⁾ Tale denominazione non riguarda la durata e l'intensità del fenomeno stesso: in particolare per la nebbia basta che essa sia stata avvertita durante una delle tre osservazioni giornaliere e anche all'infuori dell'orario di queste, quando essa abbia persistito per un'ora o più.

	Installazione				STI	RUME	NTI F	ER		COORD	INATE	2	COGNOME E NOME	趋.	
OSSERVATORIO	termometri	PR	ESSIONE	Темя	ERATURA	Um	IIDITÀ		l	1.4	AFICHE	3 8	DEL DIRETTORE	e delle asserse- essguite dall'Uf- le birografice	
	e psicrometri (')	Lettura diretta	Registratore	Lettura diretta	1 to 1 to 1	Lettura diretta	Regi- stratore	Vento	Precipitazioni	Longitudine	Latitudine	Quota :	O DELL'OSSERVATORE	lairie dell rieni esegu ficie láte	Periodo precedente di osservazione
BELLUNO (G. I)	cap. al suolo	F.	R. m. m.	term.	R. m. m.	psicr.	R. m. m.	a stima	P +C 10+ Pr +M 20+	0° 14' W	46° 9'	404	Fontana Gastone Oss.	1912	Dal 1875 al 1909 in sedi varie.
CHIOGGIA	id.	F.	~	id.	id.	id.	id.	S.I.A.P. (elettr.)	id.	oo 11, M	45° 14'	1	Monis Massimo Oss.	1922	2.9
COLLE VENDA (G. I)	id.	id.	R. a peso	id.	· id.	id.	id.	S.M.	id.	0° 46' W	45° 19'	575	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1915	
COLOGNA VENETA.	id.	(0	dipende dalla	Scuola	avviame	nto agra	ario)	a stima	id.	1º 4'W	45° 20'	24	De Battisti Giuseppe Oss.	1923	Come stazione pluviometrica dal 1883 al 1922.
PADOVA (G. I.)	id.	F.	R. a peso Agolini	term.	R. g. m.	psicr.	R. g. m.	D S. M. Anemocinemografo	Pn Pr •C 20•	0° 35' W	45° 24'	14	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1909	Dal 1725 al 1908.
PIEVE DI CADORE (Tai)	id.		R. g. m.	id.	id.	id.	id.	Salmoiraghi 8 Dir.	P. Pr M. 20 .	oº 6'W	460 25'	860	Fontana Pio	1942	Al luglio 1947 ha cessato, e fu sostituito con Sottocaste
POSSAGNO	id.	id.	id.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	a stima	P • C 10 • Pr • M 20 •	o° 35' W	45° 52'	329	Rizzardo prof. Francesco	1923	Interruzione dal 1927 al 1922.
ROVIGO (G. I)	gab. a fin.	id.	Agolini R. m. m.	id.	id.	id.	id.	S. M.	id.	0° 40' W	45° 5'	23	Raisi prof. Antonio Dir.	1912	Dal 1878 al 1915.
TORVISCOSA	cap. al suolo	id.	R. m. m.	id.	id.	id.	id.	Fues G. M.	P. Pr. &M. 20 >	0° 50' E	45° 49′	5	Feruglio prof. Dino	1941	Interruzione dal settembre 1944 al febbraio 1945.
TRENTO (G. I)	id.	id.	Agolini R. g. m.	id.	id.	id.	id.	D S. M.	P +C 10+ Pr Palazzo	1º 20' W	46° 4'	309	Zaninelli Elmo Oss.	1919	Dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918 in sedi varie.
TREVISO (G. I)	gab. a fin.	id.	Agolini	id.	id.	id.	id.	R. 8 direzioni	id.	0° 12' W	45° 39'	28	Schiavon prof. Giacomo Dir.	1910	Dal 1859 al 1910.
FRIESTE (G. I)	cap. al suolo	id.	id.			(dip	ende dall	'Istituto Geofisico)		10 19, E	45° 39'	11	Vercelli prof. Francesco Dir.	1919	Dal 1841 al 1917 in sedi vario, presso l'osservatorio nomico.
UDINE (G. I)	id.	id.	R. m. m.	term.	R. g. m.	psicr.	R. g. m.	R. 8 direzioni	P. *C 10* Pr *M 20*	0° 47' E	460 4'	146	Faurlin Antonio	1932	
VENEZIA	cap. su terr.	id.	R. g. m.	id.	id.	id.	id.	Anemocinemografo	Pr /M 201	o° 8' W	45° 27'	ı	Gislon Giuseppe Oss.	1909	Dal 1836 al 1909 presso il Seminario patriarcale.
VENEZIA (Lido) (G. I)	cap. al suolo	id.	Agolini	id.	id.	id.	id.	R. 8 direz D. Anemocinemografo	P • C 10 • Pr • M 20 •	0° 4' W	45° 26'	3	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1922	S2 82
ETRIOLO	id.	id.	R. m. m.	id.	id.	id.	id.	a stima	P +C 10 + Pr + M 20 +	10 8'W	46° 3'	1500	Hoss Fortunato Oss.	1934	
CENZA (G. I)	id.		(-):	id.	R. m. m.	id.	id.	Salmoiraghi 8 Dir.	P. Pr. • M. 20 •	0° 54' W	45° 33'	54	Cenzon Giuseppe Oss.	1910	Dal 1858 al 1909. Interruzione dal marzo 1944 a sett.

⁽I) Le istalizzioni dei termometri sono: in capannina su terrazza (cap. su terr.), capannina al suolo (cap. al suolo), gabbia a finestra (gab. a fin.). In ciascun tipo d'istaliazione la ventilazione e la protezione dalle radiazioni solari dirette o riflesse vennero attentamente curate. Le osservazioni meteorologiche vengono eseguite alle ore 8, r4 e 19 T. M. E., in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche. Degli osservazioni sinottiche. Degli osservazioni sinottiche. Degli osservazioni sinottiche. Degli osservazioni dell'Ufficio hanno speciale importanza, per scopi particolari, i seguenti: l'osservatorio di Padova. sede della Sesione meteorologica dell'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, che funziona da Centro della Rete e provedi Trento, sovrastante la città, con orizzonte abbastanza ampio, che, unito a quello di Bolzano, dà le condizioni meteorologiche del bacino dell'Adige; l'osservatorio sul Venda (Colli Euganei), a 600 metri circa sul mare. Questo osservatorio per la sua ubicazione isolata ha un esteso orizzonte ed inoltre dà le condizioni dell'atmosfera alla sua quota e consente di stabilire la variabilità del gradiente termico sulla pianura veneta.

⁽²⁾ Le quote sul mare corrispondono all'altitudine dei barometri.

Bacino	8	Coordi		mare	izio		Est	TREMI ASSOLU	ті	Bacino			DINATE	mare	nizio azioni		Est	TREMI ASSOL	UTI	
DACINO	STAZIONE	GEOGRA	FICHE	sul petri	d'in				11	DACINO	STAZIONE	GEOGR	AFICHE	E E	d' ir					
ECONDARIO		Longit.	Latit.	Quota	Anno delle o	Periodo di osservazione	mass.	Data	Data Data	SECONDARIO	45.	Longit.	Latit.	Quota	Anno delle os	Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
		53	ISC	NZ	o ·	· ·		*	10		ţa		(segue)	PIA	VE			6.2	3).	X
Torre	Vedronza	0° 49' E	460 16'	320	1925	1925 47	35	27-VI-35 -	- 24 3-II-29	Boite	Podestagno (1)	00 21' W	460 36'	1506	1933	1934-47	35	29-VI-35	-23	11-11-35
Aborna	Montemaggiore	10 5'E	460 12'	954	1926	1926-47	33	31-VIII-29 -	- 20 6-1-47	id.	Cortina d'Ampezzo	0º 20' W	460 32	1224	1919	1924-47	31	31-VII-4-VIII-47	- 23	6-1-47
Natisone	Cividale	0º 59' E	460 6'	138	1933	1933-47	37	28-VI-35	- 19 26 I-34	N.	Perarolo di Cadore	0º 6' W	460 24	531	1924	1925-47	35	28-V1-35	- 16	23-1-42
,			"				100200		1301		Tai di Cadore	0º 6' W	46° 25'	860	1941	1942-47	32	31-VII-47	- 20	6-1-47
			DRA						No.	Maè	Mareson di Zoldo				1927	1928-47	32	29-VI-35	-25	6-1-47
Sesto	Sesto	0° 5' W	46° 43'	1518	1923	1924-47	32	I-VII-29	- 30 30-XII-29	id.	Forno di Zoldo	0º 17' W	460 21'	848	1934	1934-47	33	28-VI-35	- 22	6-1-47
Slizza	Tarvisio	oº 8' E	46° 43'	75I	1926	1926-47	38	19-VII-29	- 27 7-1 47	5 TH 64	Fortogna (1)	147700	N 9 8 8.0	4,600,000	1929	1930-47	34	28-VI-35	- 16	6-1-47
		т л	GLIA	ME	NTO					Cordevole	Arabba (1)		1000 7000	13	1924	1925-47	30	12-VII-31	- 27	14-11-40
W.					NIO		. Common or		me was	id.	[12] [12] [12] [12] [13] [13] [13] [13] [13] [13] [13] [13		네 집에서 (1958년)	TOTAL CONTRA	1924	1925-47	34	22-VI-35	~ 22	6-1-47
	Passo della Mauria (1)	1.11.15.11.15.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.		1298	1923	1924-47	35	4-VII-30	21 14-11-40	id.	Caprile			100 March 100 M	1927	1928-47	36	28-V1-35	- 22	15-11-40
G 22.50	Forni di Sopra	11	26	907	1928	1928-47	34		- 21 6-1-47	Biois	Falcade (1)	A 55 (0 1) (4 (5)	0.000	0.5	1927	1930-47	33	29-VI-35	-21	14-11-40
Lumiei	Sauris			1300	1926	1926-47	32		- 23 6-1-47	Liera	Garès (1)	7.75	1 25000 25000	100 March	1927	1927-47	30	28-VI-35	- 20	14-11-40
Degano	Collina			1189	1923	1924-47	37		- 20 5-1-47	Cordevole	Masarè (Alleghe) (1)		5 NO311 1874	950	1932	1932-47	26	15-VII-32	- 19	15-11-40
id.	Forni Avoltri	Control of the Contro	46º 36'	888	1926	1927-47	40		- 24 13-11-29	. id.	Cencenighe (1) :			773	1927	1927-47	35	29-VIII-32		15-11-40
Bût	Passo Montecr. Carnico (1)	50V0000	42 (2)	1362	1933	1933-47	29	2.7	- 22 29-XII-41	id.	Agordo	1000000000	1 2 2	611	1926	1927-47	36	28-VI-35	- 20	27-XII-40
id.	Zovello(t)		460 32'	910	1926	1933-47	34		14 21-1-42	Sarzana	10.00	D	35.00		1935	1936-47	29	,21-VIII-43	- 22	15-11-40
id.	Timau (1)	CONTRACTOR OF THE	46° 36'	821	1926	1927-47	34	28-V1-35	18 15-11-40	Mis	Gosaldo		H. H. 1888-11	10000000	1927	1928-47	30	28-VI-35	-21	14-11-40
Chiarsò	Paularo			690	1926	1927-47	34	28-VI-35	18 30-1-45	Porcilla	Passo di Croce d'Aune (1)			1045	1926	1927-47	28	15-VI-31	- 18	14-11-40
Bût Fella	Tolmezzo	40.000000000000000000000000000000000000	460 24'	323	1926	1927-47	36		16 23-1-42	Stizzon	Seren del Grappa		200		1924	1925-47	37	28-VI-35	- 20	6-1-47
Raccolana	Pontebba	A 1 (2004)	37.5. Will.	562	1926	1926-47	36		19 16-11-40	Onigo Porcilla	Fossagno (1)	2000		157920	1931	1939-47	33		- 12	14-11-40
Resia	Saletto di Raccolana		460 25	517	1926	1927-47	38	3-VII-28	- 18 6-1-47	Soligo	Pedavena (1)			0.2795.770.781	1936	1936-47	31		-19	16-11-45
1 - 12 2007 25 5V	Oseacco	441 (F. C.) (C.) (C.) (C.)	460 22'	490	1926	1927-47	36		18 22-1-42	Jongo	Cison di valmanno	10- 19 W	45" 20	261	1929	1930-47	36	28-VII-35	- 14	15-11-45
ll l	Gemona	u	460 17	307	1935	1940-47	P.S. T	16-V 24-VII	- 13 22-I-42	ĺ	PIANURA	A FRA	ATA	GLI.	AMEI	NTO E	PI.	AVE		820
	PIANURA				EI	AGLIA	ME	NIO		Tagliamento Livenza	Portogruaro	0° 23' E	45° 47'	6	1936	1939-47	36	10-VIII-40	- 14	6-1-47
ormor-Taglia- mento	[1070] [1070] [1070] [1070] [1070] [1070] [1070] [1070] [1070] [1070] [1070] [1070] [1070] [1070] [1070] [1070]			264	1924	1924-47	38	27-V1-35	- 16 12-11-29	-	1			" .					2 8	
5500000	Bonifica Vittoria	1º 2' E	45° 42'	1	1937	1940-47	40	29-VII-46 -	- 12 6-1-47	15			BR	ENT	ΓA					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		LIV	ENZ	A				V-1	±2	Vetriolo	III.	10 TO 10 10 TO 10 10 TO 10 10 TO 10	1500	200	1936-47	I some	30-VII-4-VIII-47		6-1-47
Lago S. Croce	Bosco Cansiglio (1)	100 4 W	46° 5'	970	1927	1928-47	32	28-VI-35	- 20 15-11-40		Levico			100000000	1941	1941-47	36		- 14	6-1-47
Meduna	Tramonti di Sopra		7 5 12 10 Suc 14 7 25 A	411	1936	1938-47	35		- 17 23-1-42	Mass	Pergine			0.0790.000	1925	1926-47	34	25-VI-38	- 2I	27-XII-38
id.	Maniago	0º 16' E	46° 11'	283	1935	1936-47	34	20-VIII-43	30	Maso	Pontarso		5.5	100000	1941	1941-47	33	21-VII-45	- 18	6-1-47
Cellina	Cimolais	oo r'W	460 18'	652	1926	1927-47	36	5 T	- 17 28-X11-39	Centa Cismon	Centa	5.4	Market Co.	3.6	1929	1930-47	39	28-VI-35	- 15	15-11-40.
id.	Claut	0º 3' E	460 17'	600	1925	1925-47	38	27-VI-35	- 19 30-XII-39	id.	S. Martino di Castrozza		and the state of t	The Republic Action of	1925	1926-47	29	13-VI-27	- 23	6-1-47
(A	The second secon			7						Valstagna	S. Silvestro (1)			Control of the Contro	1932	1935-47	34	28-VI-35	- 16	24-1-42
			PI.	AVE	3					id.	Gallio (1)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		100	1923	1924-47	34	13-VI-32 28-VI-35	- 23 - 17	15-11-40
	Sappada	0° 15' E	460 31'	1217	1926	1933-47	30	28-VI-35	- 25 6-1-47		Foza	0" 49 11	45" 54	1083	1925	1926-47	31	20-11-33	- •/	14-11-40
Silvella	Cima Canale (1)		ATTRIBUTE ATTRIBUTE	1364	1931	1932-47	30	28-VI-35	- 29 15-11-40	40	DIAN	TT D A	TDA	D T A	VE	BREN	JTA			
Samuel II	S. Stefano di Cadore			908	1924	1925-47	35	28-VI-35	- 26 13-11-29	West Edwards to the	. FIAN	UKA	LKA	LIA	V E I	DKEI	1 1 2			
Padola	Passo Montecroce	A AND A VIOLE	F 752		1926	1927-47	30	31-VII-47	- 28 15-11-40	Sile-Brenta			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1947	1947	35	3-VIII-47	- 10	7-1-47
(9) 201	Misurina		1.7	22.00	1925	1940-47	28	23-VIII-44	21 15-11-44	id.	Castelfranco Veneto	100		300,007	1924	1924-47	40	1 57 575	- 17	3-11-29
	Auronzo				1924	1925-47	34		23 23-1-42	id.	Mogliano Veneto (1)				1934	1934-47	1700000		1000000	14-1-42
	A STATE OF THE STA	1 777	5 - W - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -		7.22	200000000	1 -6	-0	25 15-11-40	11 22	Mestre (Zelo)	1 an 1 337	400 041	11 2	T044	2014-10	0.00		- 74	11-1-45

⁽I) La stazione non compare nella tab. IV non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

Bacino	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE	sul mare stri	d'inizio ervazioni		Est	REMI ASSOL	UTI		Bacino	STAZIONE	Coordi		sul mare etri	d'inizio servazioni	V. 3023	Est	TREMI ASSOL	UTI	
SECONDARIO	JIII JI	Longit. Latit.	Quota :	Anno delle oss	Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data	SECONDARIO		Longit.	Latit.	Quota	Anno delle os	Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
		ВАССН	IGL	IONI	E			er Er			М	E _D IO) E I	BÁSS	5 O A	DIGE			fő.	
Astico	Lavarone(1)	 10 12' W 450 57'		1923	1924-47	3x	28-VI-35	- 17	22-1-42	31	Redagno	10 4' W	460 47'	1562	1924	1940-47	35	26-VII-6-VIII-46	-27	16-11-40
Ghèlpach	Asiago		A STATE OF THE STA	1924	1925-47	39	16-VII-28	- 3I	22-1-42		Careser (1)		THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE		1939	1940-47	19	19-VIII-43		13-11-40
Astico	Cogollo del Cengio			1927	1928-47	37		- 17	14-11-32	 Security of additional property of a community 	Peio			The second second second second	1924	1925-47	32	27-VI-35	- 21	14-11-29
Leogra-Timon-	Valli del Pasubio (1)			1930	1931-47	37	723	- 13	23-1-42	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Passo del Tonale (1)		75/10 E 27 HOLD 1/14	20021	1924	1925-47	35?	17-VIII-32	- 28	14-11-40
chio id.	Thiene		4000000	1927	1928-47	38	28-VI-35	- 16	3-XI-29	id.	Fucine(1)		1 POST 1 TO 1		1927	1928-47	33		- 20	14-11-40
Lavarda	Crosara	나는 사이 선생하게 하는 사람들이 바다가 되었다. 나는 아이들은	13,100,400	. 1931	1932-47	35		-15	6-1-47	Pescara	Proves	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The second secon	1565273	1925	1926-47	35	24-VII-4-VIII-47	- 21	14-11-40
100000000000000000000000000000000000000	Commonweal was and about	1 - 2 - 1 - 41	11 323	1	187.8 T. 188	1 22 1		1	25/3000	Noce	Cles			124 242 254 200 200	1933	1933-47	35	24-VII-44	- 18	27-X11-38
				8						Romedio	Mendola (1)		THE CONTRACTOR OF STREET STREET, STREE	The state of the s	1923	1927-47	30	29-VI-35	- 21	15-11-40
Į.	- W	A	GNO	į.						Sporeggio	Paganella ,	The second secon		22.55	1931	1932-47	26	28-VI-35	- 27	14-11-40
	39	87.0	342-48/200							Noce	Mezzolombardo	1000	346	45,500,00	1924	1925-47	37	14-VI-31	- 14	4-11-29
1 1	Recoaro	1º 14' W 45° 43'	445	1924	1927-47	36	3-VIII-28	- 17	12-X1-29	Avisio	Passo Pordoi (1)	0º 39' W	460 30'	2140	1924	1931-47	26	29-VII-33	- 32	14-11-40
1		No.	11 1			1 1		20		•	Passo Fedaia	0° 35' W	460 27'	2040	1938	1940-47	28	24-VI-47	- 26	14-11-40
		11.5 W.C.								Travignolo	Passo Rolle	0º 40' W	460 18'	1984	1923	1924-25 1928-47	31	4-VIII-47	- 28	15-11-40
		ALTO	AD	IGE						'id.	Predazzo	0º 51' W	460 19'	1020	1924	1925-47	33	20-VIII-28	-21	15-11-40
										Avisio	Cavalese	10 0, M	460 18'	1014	1932	1932-47	34	27-V1-35	- 20	14-11-40
1	Resia	10 57' W 460 50'	1494	1924	1925-34	30	24-VIII-44	- 30	12-11-29	Cadino	Cadino di Fiemme	10 2' W	460 14'	1150	1926	1927-47	31	4-VIII-47	- 20	15-11-29
Slingia	Slingia (1)	The state of the s	11			26			14-11-40	20)	Monte Bondone	10 22' W	460 2'	1530	1926	1927-47	27	28-VI-35	- 19	6-1-47
Rom	Tubre		11 (22)	1923	1924-47 1932-47	29	29-VI-35	-19	24-1-47	Fersina_	S. Orsola	5.15	1,22	0.000	1929	1930-47	34	19-VIII-32	- 17	6-1-47
Kom	Silandro		11	1924	1932-47	10000	28-VI-35	- 16	24-1-42	Cavallino	Folgaria	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS	THE PLANT SHAPE OF THE PARTY OF		1930	1930-47	32	20-VIII-43		14-11-40
Passirio	Plata		N. C. S.	1923	1924-47	35	20-VII-32	- 25	15-11-29	Leno	Rovereto			16 0 0 0 0	1931	1931-47	39	22-VII-43	- 19	11-1-31
id.	Tolle di Sopra			1926	1927-47	30	18-VIII-32	- 21	25-1-47		Ronzo (1)		and the same of th	100000000000000000000000000000000000000	1925	1926-47	30	28-VI-35	- 17	15-11-29
Isarco	Terme Brennero (1)			1924	1924-47	30	28-VI-35	- 25	14-11-40		Verona	1.5000000000000000000000000000000000000	A COLUMN TO THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF T	11 1	1935	1935-47	36	23-VI-45	- 11	11-1-45
id.	Colle Isarco (1)		9 9 7 7 5 7	1928	1929-47	34	16-VII-28	- 20	14-11-29		Marzana		10171.70.00.00.00	10000	1936	1936-47	37		- 12	11-1-45
Fleres	Fleres (1)		1 CONTRACTOR - 1	1923	1924-47	31	18-VIII-43	1 50 EEC	14-11-40		Cologna Veneta	THE STATE OF		The second second	1923	1924-47	40	-5-6-VIII-46	- 18	11-1-45
Isarco	Vipiteno		A 1000 CO.	1933	1933-47	34	27-VI-35	- 23	27-XII-38	Progno d' Illasi	Campofontana (1)	내 건강에서 하고 가장 아니다.		1 2 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1927	1927-47	29	28-V1-35	- 19	12-11-29
Ridanna	Ridanna			1924	1925-47	29	1-VII-46	- 20	25-I-47	id.	Giazza (1)	1º 20' W	45° 39′	758	1927	1927-47	33	29-VI-35	- 18	8-111-29
S. Silvestro	1.0	77.77	239 Tel	1935	1936-47	33	30-VII-47	- 31	24-1-47											
Anterselva	Anterselva			1941	1941-47	31	21-VIII-43	- 23	6-1-47	8										
Braies	S. Vito in Braies (1)		A PERSONAL SALE	1925	1931-47	26	27-VI-35	- 23	15-11-40		PIANU) RA I	KA	BKE	ENIA	E A D	IG.	E		
Anterselva	Rasun di Sotto			1927	1940-47	34	27-VII-46	- 26	23-1-47	10	en randi s		1		6 1221 W	7/2020/12	1 1		1	** ** **
Selva	Lappago (1)			1941	1941-47	30	19-VIII-43	- 19	23-I-42	1	Quintarello (1)	E ST. NOTA SELECT	A			1934-47	37	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	- 19	15-11-40
Aurino	Casere (1)		1 0.000.000.000	1923	1924-47	31	28-VI-35	- 26	29 XII-41	3 ;	Monselice (1)	The state of the s	TO STATE OF THE STATE OF	10	1931	1932-47	39	28-VI-35	- 13	24-I-42
Riva	Riva di Tures			1923	1924-47	27	18-VIII-43	- 25	12-11-29		Montagnana	00 29 W	450 14	14	1938	1940-47	39	I-VIII-47	- 24	11-1-45
Gadera	Corvara		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1924	1926-47	29	28-VI-35	- 26	14-11-40											
S. Cassiano	S. Cassiano	\$20,500 GENERAL SALES 100		1923	1924-47	36	30-V1I-47	- 28	14-11-40	- 20				D A .	DIC	r r r	0			
Isarco	Bressanone (1)		1 7 2 3	1936	1940-47	34	18-VIII-43	- 18	24-1-42		, P17	INUR	AFI	KA A	Y D I G	E E P	U		(%)	
Rienza	Maranza (1)		1 7 3 6 4	1926	1927-47	29	30-VI-31	- 21	14-11-40	М.,	Data materia	l =0 =0/ TTT	رخ مدر ا	0 220	II			1' 37-WTT 4=	L- +0 I	10.11-40
id.	Spinga (1)		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	1927	1927-47	30	16-VII-28	- 19	4-1-38		Badia Polesine	The second second		41 MODE	1938	1940-47	38	31-VII-47 28-VI-25	West Hill	15-11-40
Gardena	Selva di Gardena (1)			1932	1932-47	33	19-VIII-32	- 26	14-11-40		S. Martino di Venezze (1)			5000	1000000	1932-47	38		- 19	13-111-33
id.	Ortisei		1 2 2	1931	1932-47	32	6-VIII-46	- 24	14-11-40		Castelmassa (1)	4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	11.0		1932	1932-47	41?	28-VI-35	- 15	
				7.70		100	1 PV.	5	1987) 110	li .	Isola del Mezzano	0" 25 W	44 59	3	1937	1940-47	38	30-VII-45	-12	10-1-45

⁽¹⁾ La stazione non compare nella tab. IV non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

Osservatorio di Trieste

Osservatorio di Torviscosa

		Te		tura centigo	dell' a	ıria	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	idità itiva	Neb	nlosità	0.00-	F	req	uen met					200		suolo iza della	
		-	100	degli			2002			770=	ini	-			-	·-		275		velocité	media	
10	ESE		est	remi nalieri	27.00	remi oluti	ją	media 00	decimi	media	ipitazio mm.	_	G	iorn	i co	n		pedia		iorni c cità m		anti
		Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con me	Media in dec	Giorni con m	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media- km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Ger	naio	0,6	2,7	-1,5	10,4	-11,6	62	6	4.7	7	60,0	3	4	_	1	5	_	11,4	22	2	7	_
Feb	braio	4,3	6,3	2,4	12,8	-5,4	77	15	9,3	24	238,8	18	6	-	1	7	_	11,6	20	2	6	
Maı	zo	9.5	11,9	7.4	18,9	2,9	77	13	8,3	25	115,4	18	_	1	1	6	~	5,1	28	2	1	==
Apı	ile	14,7	17,8	11,8	25,8	7,2	60	1	4.5	8	40,2	4	_	_	1	_	_	7,5	26	1	3	_
Mag	ggio	19,4	22,6	16,8	29,1	11,0	62	-	6,1	11	43,3	11	_	_	1	_	_	6,9	26	4	1	_
Giu	gno	23,2	26,3	20,2	33,4	16,9	58	-	4,8	6	78,5	10	-	-	6	-	-	5,6	30	-		-
Lug	dio	25,6	29,0	22,2	34,0	17,7	59	-	3,4	3	61,7	8	_	_	5	-	_	5,4	30	1	220	-
Ago	sto	25,7	29,4	22,5	35,6	14,9	54	-	3.9	3	38,1	6	_	_	4	-	_	6,5	30	1	550	-
Seti	tembre .	22,I	25,6	19,1	32,8	16,2	33	-	3,3	.4	83,4	7	-	_	2	-		4,6	29	-	1	-
Ott	obre	14,1	17,5	11,5	25,4	4.5	54	_	4,4	9	30,3	6	_	_	2	-	-	10,4	27	_	- 4	-
Nov	embre .	10,8	12,8	8,8	16,9	4,1	77	17	7,7	17	125,6	12	<u>28</u>	_	_	4	<u> </u>	5,6	28	1	1	
Dic	embre .	6,2	8,4	4.5	15,5	-1,2	69	10	5,8	12	42.9	.10	=	-	-	6	-	9,6	24	3	4	=
ANNO	Totale	-	-	33-2	-	_	_	62	-	129	958,2	113	10	1	24	28	_	-	320	17	28	-
AN	Media	13,9	-	-	-	_	62	_	5,5	-	_	X-1-		_	_	_	_	7,5	-	-	-	_

		Te	mpera	tura	dell' a	ıria	Um	idità	W.L.	ilosità		F	req	uen	za d	lelle	.		Vent	o al s	uolo	
			31.0	centig			rela	tiva	Neut	HOSILA	18		1	nete	ore					Frequen velocità	za della media	
	CECE	C00 8	Media estr giorn	emi	1.5	remi duti	-	media 00	į	edia	pitazioi mm.		G	iorn	i co	n		a a	G	iorni co cità me	dia	anti
MESE		Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Glorni con me > 80/100	Media in decimi	Giorni con media	Precipitazioni mm.	Piogria	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ors	Dati mancanti
Ger	naio	-1,9	4,3	-7,0	11,5	-14,1	75	11	2,7	5	49,6	3	3	_		3	13	8,3	28	2	r	_
Feb	braio	3,0	6,2	0,0	11,6	- 7,8	87	20	8,2	18	249,4	16	5	_	-	5	_	8,7	26	2	-	23-
Mai	rzo	8,6	12,5	5.5	18,2	- 0,8	89	27	7,0	14	151,6	20	_	_	-	8	-	8,3	27	4	-	
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre .	14.2	20,3	8,8	27.9	2,4	77	15	3,2	2	20,6	4	_	-	<u> </u>		-	10,6	26	1	3	-	
Mag	ggio	18,6	24,2	13,4	31,0	8,2	78	14	4.3	5	64,6	14	-	_	_	-	-	7.5	31	-	_	_
		22,0	27,9	16,7	32,9	12,1	79	15	2,5	_	110,8	11	_	1	3	-		7.9	29	1	-	-
	Te l	23,9	29,8	18,1	33,8	13,6	79	10	2,0	1	89,8	13	_	1	5	-	-	6,8	31	-	-	_
		23,4	30,1	17,3	34,2	11,1	78	6	2,0		38,2	9	_		1	_	·—	6,6	31	_	_	-
Set		19,8	27,2	13,9	33,6	11,0	84	17	2,0	2	118,0	7		با	_	_	_	6,3	30	-	-	200
Ott	0.00	372	19,3	6,3	25,6	- I,7	81	16	3,2	6	25,0	6	_	_		1	4	6,4	30	1	-	परत
No	vembre .	8,6	13,2	4.7	18,6	- 1,4	94	30	5,6	12	93,2	11	1	1	_	9	2	5,8	30	-	-	-
Dic	embre .	3,4	8,6	-0,5	14,0	- 7,6	87	23	4,1	10	108,2	10	-		-	9	13	7.5	30	1	_	-
ANNO	Totale	_	=	_	_			204	-	75	1119,0	124	9	3	9	35	32	7=	349	12	4	-
AN	Media	12,9	_	-	_	_	82		3.9	-	-	-	\Box	=			-	7,6		=	-	-

Osservatorio di Udine

Osservatorio di Belluno

		Te			dell' a	ıria	37 N. 7 L. 15	idità	Nebu	alosità		F	req						ALCO THE LAND OF	o al s	activity of	
	96		- 10	centig	radi)		rela	tiva	1		·6		ा	mete	eore	5				requen velocità	za della media	
	(FCF	Ĭ,	estr	degli remi nalieri	1370/15	remi oluti	-=	eiba .	decimi	media 10	pitazio mm.		G	iorn	i co	n	- 23	edia		iorni co cità me		ınti
	ILJE	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con media	Media in dec	Giorni con m	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Ger	Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno	-0,4	2,7	-2,9	10,8	-13,9	63	4	3,4	4	37.4	2	3	_	_	2	5	20,2	17	2	12	_
Feb	MESE Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno	3,1	5,0	1.5	10,8	-6,0	80	14	8,1	18	269,2	13	6	-	_	5	_	24,5	9	4	15	1-12
Mai	MESE Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno	8,5	10,9	6,5	18,2	-0,4	81	18	7,9	19.	229,8	17	1	110	300	2		16,5	14	9	8	70
Apı	MESE Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Agosto	14.7	19,8	10,4	27.5	4,7	63	2	3,8	3	87,4	5	-	_	1	-	-	16,9	18	5	7	-
MESE Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto	19,2	24,3	15;3	29,7	11,3	65	2	5,8	7	75,2	12	-	I	2	-	_	16,4	14	11	6	_	
MESE Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto	22,4	27,0	18,0	32,7	12,7	64	1	5,2	6	120,8	9	-	_	4	_			10	9	- 3	8	
Lug	Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Agosto	24,5	29,6	19,8	34,4	16,2	65	1	3,9	3	121,6	11	-	-	3	-	-	14,6	20	7	4	-
Ago	osto	24,6	30,0	19,5	34,7	14,3	59	-	4,0	2	39,2	10	-	_	1	-		17,0	16	8	7	-
Set	tembre .	21,5	27,2	17,1	33,7	13,7	66	. 2	3.9	4	147,6	7	-		2	_	: <u> —</u>	14,6	19	9	2	-
Ott	obre	13.7	18,3	9.9	24,7	4,3	61	1	4,2	6	9,0	6	-	_	-	-	-	18,1	17	5	9	
Nov	vembre .	9,3	12,1	6,9	16,3	1,5	81	18	5.9	11	100,6	10	_	-	_	6	-	13,9	21	2	7	777
Dic	embre .	4,4	6,6	2,3	7,2	16,4	72	11	4,8	9	113,8	9	-	-	-	3	11	16,4	14	8	9	_100
ANNO	Totale	-	_	-	-	-	-	74	-	92	1351,6	111	10	1	13	18	16		189	79	89	8
A	Media`	13,8	-	_	_	_	68	_	5,1	-	_			_	_		_		_	_	_	

	(1)	Ter	npera	tura centigra		ria	0.000	idità tiva	Nebu	losità		F			za d	lelle			- Carrie	o al s		
					iaij				1		Ę.		11.95	neu	ore	è.		1	. 33	requen: velocità	media	
м	FSF		estr	degli emi alieri	3.55	remi oluti	a	edia	ij	media 10	pitazio mm.	_	G	iorn	i co	n		nedia 's		iorni co cità me		anti
MESE Gennaio Febbraio	Media	Massimi	Minimi	Massimo	, Kinimo	Media in centesimi	Giorni con me > 80/100	Media in decimi	Giorni con m > 7/10	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ors	Dati mancanti	
Gen	naio	-3,9	2,1	-7.9	10,5	-14,2	75	1	2,2	2	16,0		-	_	-	_		_	-	_	_	_
Feb	braio	0,8	3.9	-1,3	10,2	-10,4	76	4	8,4	20	231,2	171	_	_	-	6	-	_	_	-	-	-
Mar	zo	6,0	10,3	2,8	18,5	-4,0	72	5	7.9	20	255,8	19	1	_	1	_	: <u> </u>	=	-	7-	-	-
Apr	ile	13,6	20,9	7.3	28,2	1,2	59	-	4,3	2	38,6	6	-	_	_	I	3	-	-	-	_	1200
Mag	ggio	17,3	23,6	13,8	30,8	8,3	67	2	6,9	13	138,6	16	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-
Giu	gno	21,0	28,1	15,4	34,1	10,3	63	1	4,4	6	120,0	11	_	_	3	1		-	-	5 	_	-
	dio	23,4	30,5	17,6	38,4	12,3	70	_	5,4	8	115,4	14		-	1	-	-	-	_	-	_	-
	sto	23,1	30,6	17,2	36,2	12,2			4,7	10	98,8	15	-	_	1	_	-	-	10_	-	-	10.00
Sett	tembre .	19,5	27,2	13,9	33,2	9,2	70	4	4.3	8	78,8	7	_	_	-	_	_	-	-	-	-	1
Ott	obre										15,0	4	_	_	i		_	_	-		-	-
Nov	embre .				,									-			_	_	; 3	-	-	-
Dic	embre .						,						٠	18 N			=	_	-	-	_	12
ON	Totale	_	=	100 200	=	-	-		-	•	•		,	-	•	•		-	+		-	-
ANNO	Media		_	_		-	,	_		_			_	\equiv	_		_	_	_	-	_	-

Osservatorio di Treviso

Osservatorio di Padova

	Te		tura centigr		aria	A 100 A	idità itiva	Nebu	llosità		I	30000	uen			•			to al :		a
MESE		esti	degli remi nalieri	177.00	remi oluti	-	edia	1	edla	tazioni n.		G	iorn	i co	n.		media	G	velocită iorni ec ocită me	media	1
MESE	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Kinimo	· Media in centesimi	Giorni con media	Media in decimi	Giorni con media	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità m km/ora	< 15 km/ora	da rs a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Gennaio	-1,0	2,6	-3,9	10,1	-11,8	74	6	4,5	8	12,0	2	2	_	_	8	19	6,3	31	_	_	_
Febbraio	3,0	5,2	0,9	10,5	- 7.5	80	13	8,8	21	241,6	11	6	200	-	7	2	9.4	23	2.	1	2
Marzo	8,4	11,3	6,0	17.4	0,4	80	19	9,2	26	213,8	14	-	-	-	12	1		25	1000		6
Aprile	14,8	19,9	10,4	27,5	5,6	69	5	6,0	II	39,2	2	-	-	1	-	-		25	2	_	3
Maggio	19,0	23,7	14,8	29,6	10,0	69	2	7.7	19	217,6	12	-	-	2	_	-	7.9	31	_	! — !	3
Giugno	22,5	27,9	17,4	32,9	12,5	67	_	5,4	9	145,1	10	-	-	3	_	-		14		-	16
Luglio	24,7	29,8	19,9	33,8	15,3	65	-	4,8	6	98,0	6	-	_	5	-	-		28	_	_	3
Agosto	24,6	29,5	19,6	35,0	13,0	64	-	5,3	6	58,2	8	-	1	4	_	_		6			25
Settembre .	20,8	25,7	16,7	31,5	12,9	76	8	4.7	9	58,8	7	-	-	-	6	-		8	I	()	21
Ottobre	13,2	17,5	9,4	23,6	3,0	70	4	5,1	13	38,8	6	-	-	-	-	-	6,7	26	1	-	4
Novembre .	8,6	11,8	6,0	16,8	1,1	86	25	7,6	18	83.7	7	-	_		11	1		14	2		14
Dicembre .	3,9	6,6	1,3	12,8	- 4,6	80	19	5.8	14	•	•	-	-	-	16	12	7,9	28	3	-	-
O Totale Media	=	y) - 7.	_	27132	=	_	101	-	160		•	8	1	15	60	35	_	259	•	•	94
Media	13.5	92 - 0	-	1	_	73	_	6,2										_	_	15-0	ō-

-		Te	mpera	tura	dell' i	aria		idità	Nahu	ulosità		I	req	uen	za (lelle			Vent	o al s	nolo	
				centigr		2100 300	rela	tiva	Webb	ilionita	'a		1	mete	eore					Frequen velocità	za della media	•
	(PCP	San a	estr	degli emi alieri	20 Strain 1573	remi oluti	P	media 300	decimi	media to	tazio n.		G	iorn	i co	n	-	media		iorni co ocità me		ınti
, n	MESE	Kedia	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con me > 8o/100	Media in dec	Giorni con ma	Precipitazioni mm.	Ploggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità m km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ors	Dati mancanti
Ger	naio	-2,I	2,7	-5,8	10,3	-12,3	83	20	6,1	11	20,2	2	4			8	10	4.7	30	1	-	_
Feb	obraio	2,4	5,5	1,0	13,8	-12,4	89	23	8,8	22	174,2	15	6	-	-	6	3	5,6	28		_	-
Ma	rzo	8,4	12,3	5.3	19,9	- 1,3	87	26	8,9	. 24	152,2	14	_	-	3-0	6	3	5,5	31	200	_	-
Apı	rile	14,8	21,1	9,2	28,0	4,0	72	5	5.5	10	19,2	3	-	-	-	2	-	5,8	30	-	Daniel	
Ma	ggio	18,8	24,0	14,3	29,5	10,0	75	8	7:4	19	200,8	9	_	1	1		-	6,0	31	-	-	-
Giu	gno	22,7	28,5	17,1	33.5	12,6	69	2	5,4	10	123,4	9	-	_	1	1	-	5.5	30	-	11-10	-
Lug	glio	24,9	30,9	19,3	35,1	14,8	69	_	4.2	4	17,8	10	<u></u>	_	2	_	-	5,2	31		-	_
Ago	osto	24,7	30,9	18,9	36,0	14,4	66	-	3,9	5	14,6	6	_	-	2	_	-	6,0	31	-	-	_
Set	tembre .	20,6	27,0	15,3	32,7	12,0	75	8	4.4	8	58,5	6	_		-	6		4,5	30	-	31 	-
Ott	obre	12,8	18,4	8,0	24,0	0,3	77	11	5.5	12	91,2	9	_	_	_	1	3	4.9	30	1	-	_
No	vembre .	8,0	11,9	4.9	17,8	-0,5	94	30	7.9	18	66,8	10	_	=	_	13	5	3,6	30	200	-	·-
Dic	embre .	2,9	6,6	-0,1	11,8	- 5,9	87	- 25	6,5	12	69,8	8	1	-	-	13	14	5.1	31		-	_
ANNO	Totale		_	-	_	-	-	158	-	155	1008,7	101	11	1	6	56	38	-	363	2	_	_
AN	Media	13,2	<u>; —</u> ;	-	_	_	79	_	6,1			-	_	-	_	=	=	5,2	-	-		_

Osservatorio di Venezia (Lido)

Osservatorio di C. Venda

772		Te		tura centigr	dell' a	aria		idità itiva	Nebu	ilosità		1		uen met			•			o al s		
		109					100				E.			mev	eore	325				Frequen velocità	za delli media	•
MESE		estr	degli remi salieri	100	remi oluti	-	media 00	decimi	media	tazio n.		G	iorn	i co	n		media	G vek	iorni co cità me	n dia	ınti	
	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con me	Media in dec	Glorni con m > 7/10	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità m km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ors	Dati mancanti	
Ger	nnaio	-0,4	2,9	-2,9	10,3	- 9,9	76	11	5.5	13	18,8	3	3	_	_	3	12	12,9	21	6	4	S-
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre .	2,9	5,3	1,2	11,0	- 5.9		11	8,5	19	141,8	18	7	944	-	6	_	13,5	17	4	7	-	
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre .	8,3	11,2	6,3	15,8	1,0	84	23	8,2	21	111,8	18	0.00	-		8	I	15,2	19	7	5	=	
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre . Ottobre	14,6	18,8	11,0	23,7	6,6	74	7	4,5	7	12,6	2	_	_	_	2	_	18,4	19	6	5	-	
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre . Ottobre Novembre . Dicembre .	19,0	22,5	15,7	28,5	11,2	75	9	6,2	13	170,3	10		1	3	_	_	16,3	15	8	7	-	
Giu	gno	22,7	26,9	18,6	31,8	12,6	73	1	3,8	4	82,2	8	_		4	_	_	14,2	17	10	3	-
Lug	glio	24,9	28,9	21,1	34,I	17,3	71		2,6	1	84,6	5	_	_	3	_	_	13,0	19	11	1	E)
Ago	osto	25,0	29,3	21,2	33,6	15,4	68		3,2	4	8,4	4	_	_	1	_	_	14.4	21	5	5	<u></u>
Set	tembre .	21,2	25,6	17,9	32,0	14,8	77	15	4.5	9	70,5	5	_			9	_	11,4	25	1	4	_
Ottobre Novembre .		14,0	18,3	10,6	24,0	5.5	74	11	5,0	11	59,0	8	_	_	_	1	_	14,7	20	3	8	<u> </u>
Nov	vembre .	9,3	12,3	7,3	17.9	3,1	89	26	7,1	15	55,6	8	_	_	_	7	_	11,8	22	4	4	//2
Dic	embre .	4,6	7.3	2,6	12,2	- 2,8	90	23	6.1	15	62,0	13	1	+	1	6	3	15,3	16	7	8	\ <u>_</u>
ANNO	Totale			_	-	-	_	137	-	132	877,6	102	11	1	11	42	16	100	231	72	61	
A	Media	13,8	=	-	_	_	٠	_	5,4	_	-			_		Ξ		14.3		_	_	_

-		Te	mpera	tura	dell' a	aria	Um	idità				F	req	uen	za (ielle		Č.	Vent	o al s	uolo	
	232	162.57		centign			rela	itiva	Nebu	losità	·a		1	nete	юге				e.	Frequen velocità	za della media	
	LECE		estr	degli emi alieri	100000	remi oluti	7	media	imi	media 10	pitazio mm.	183	G	iorn	i co	n		media	G velo	iorni co cità me	n dia	anti
MESE	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con me	Media in decimi	Giorni con m > 7/10	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità m km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti	
Gen	naio	-2,I	0,0	-4,2	11,7	-16,1	68	7	5,3	12	39,2	2	4	_	_	16		2 92	_	_		8-
Feb	braio	0,3	2,6	-1,5	6,2	- 7,9	91	22	9,0	22	122,7	12	10	-		2	-	-		-	-) j. j.
Mar	zo	5,7	7,9	3,6	14,5	- 1,2	89	24	8,7	24	141,4	17	955	-	_	25		-	_	-	_	35
Apr	ile	12,4	16,0	9.4	24,2	2,3	66	3	5,5	9	13,8	3		_	1	6	-	_	200	-2	_	100
Mag	ggio	15,4	18,5	12,9	24,7	5,8	75	12	7,4	19	161,6	13	-	-	6	10	-	-	-	1777	-	985
Giu	gno	19,9	23,5	16,3	29,0	8,9	65	3	5,8	13	95,6	9	_	-	4	3	-	-	-	-	1	27
Lug	lio	22,3	25,9	18,9	32,4	12,7	63	2	5,0	5	20,4	7	-	_	4	5	-	-	-		_	-
Ago	sto	22,0	26,2	18,5	33,2	10,0	62	1	4,6	4	69,4	7	and the same	-	3	1	-	<u> </u>	-	-	_	-
Sett	tembre .	19,1	22,I	16,9	27,3	12,4	66	6	4,3	10	46,2	8	_	_	- / - 1	11	-	-	-	-	_	-
Ott	obre	11,1	13,7	9,0	19,2	2,0	70	8	5,4	12	138,8	9	_	_	-	8	-	-	-	(15)	100	Ø.=
Nov	embre .	7,1	9,7	5,1	16,1	- 0,5	80	19	6,7	15	48,8	13	2	-		21	-	-	-	-	-	· +-
Dic	embre .	2,5	4,8	0,7	9,1	- 5.5	74	13	5,9	12	55,2	8	1	-	-	15	-	-	_	-	-	<u></u> €
o N	Totale	57	=		-	-	_	120	-	156	953,1	108	17	_	18	123	-	_	-	-	-	-
ANNO	Media	11,3			_	_	72	_	6,1	_		=			_			_	_			_

OSSERVATORIO DI VICENZA

-212 171	22 23 23	Te	mpera	tura	dell'a	ria	75.75.40	idità	Nah.	losità		10	Fred	uen	za (dell	e		Vent	to al	suolo	
		50858	in (in	centigr	radi)	Court Table	rela	tiva	(1105118	'a l		nesity.	met	еоге				8	Frequen velocità	za della media	
м	FSF		estr	degli remi alieri	1 00000	remi oluti	ia	media 00	decimi	media	ipitazio mm.		G	iorn	i co	n		edia	G veb	iorni co ocità me	n	
	Gennaio	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Giorni con me	Media in dec	Giorni con m	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Gen	naio	-2,0	2,9	-5,7	12,3	-13,3	79	. 17	4,4	8	27,6	2	3	_	_	14	14	S <u>TL</u> AS	122	_	4	
Feb	braio	2,5	5.3	-0,1	12,7	-11,2	89	26	8,5	20	215,6	13	8	_	_	8	4	-	-	500	583	-
Mar	zo	8,6	12,1	5.7	19,4	- 0,5	86	24	8,7	25	166,8	14	-	-	_	12	-	: =	-	-	-	5-
Apr	ile	15,2	20,9	9,5	28,5	3.9	68	3	4.7	9	50,4	4	_	1	T	2	-	-	-	-		-
Mag	gio	19,1	24,1	14,8	29,2	10,1	77	13	6,7	17	140,0	14		1	6	_	-	-	1 <u>460</u>			17-27
Giu	gno	23,0	28,4	17.5	33.5	13,5	69	3	4,6	6	92,4	10		_	4	-	3	-	33		977	-
Lug	lio	24,9	30,7	19,7	36,2	15,3	68	-	3,7	2	60,6	7	-	1	3	1	-	-	100	-	100	S. 1990
Ago	sto	24,5	30,5	19,7	36,0	15,9	68	I	3,8	6	18,2	6	-	·-	1	-	-	_	-	-	-	-
Sett	embre .	20,2	26,7	15,8	32,3	12,7	74	9	4,2	9	49,8	5	-	_	-	4	-	-	_		_	_'
Otto	obre	13,3	18,9	8,8	25,0	1,7	75	io	5,1	ıı	70,0	9	_	-	-	2	3	-	-	-		-
Nov	embre .	8,4	12,2	5.4	18,1	0,7	84	26	6,6	13	84,2	8	-	-	-	12	2	1	-	-		-
Dice	embre .	2,9	6;7	0,0	11,4	- 5,9	85	25	5,9	12	77,3	7	2	-	-	16	10	-	-	-	-	-
ANNO	Totale	_	_	S-1	_	_	-	157	-	138	1052,9	99	13	3	15	71	33	_	_	-	_	-
AN	Media	13,4	1-1	_	-	_	77		5,6		20		-12	_	_			1				

Osservatorio di Chioggia

		Te	mpera	atura	dell'a	ıria	Um	idità	Nah.	ilosità		F	req	uen	za e	delle	,		Vent	o al	suolo	
3			-11-198	centigr	adi)		rela	tiva	Nebi	iidsita	ig .		1	mete	ore					Frequent velociti	za dell medi:	a
M	MESE		esta	degli remi , salieri	1275	remi oluti	-	media 00	decimi	media o	pitazio mm.		G	iorn	i co	n		redia	vek	iorni co	on	
-		Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	Glorni con me > 80/100	Media in dec	Giorni con m	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine `	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 8 20 km/ora	> 30 km/ora	Dati mancanti
Gen	naio	-0,5	2,6	-2,7	9,6	- 6,9	80	18	6,5	14	23,8	7	3	-		6	13	10,1	25	2	4	_
Feb	braio	3,1	5,2	1,4	11,8	- 3,6	87	25	9,2	23	85,6	20	4		_	2	_		3			24
Mar	zo	8, i	10,7	6,5	16,1	1,5	88	28	8,1	21	89,2	19	_	_	_	3	2					31
Apr	ile	14,6	18,4	11,5	28,0	7,6	76	11	3.9	7	17,2	6	_	-	-			=	_	-		30
Mag	ggio	19,0	22,0	16,6	28,4	12,7	79	16	5.7	10	82.7	10			2	_			12	3	. 2	14
	gno	23,1	26,9	19,4	32,6	15,1	69	1	4.4	5	38,5	8	_	_	6	_		9.3	28	. 2	-	1 -
Lug		25,7	29,1	22,3	33,8	19,3	67	-	2,7	I	31,0	6	_	_	4	_	_	11,7	27	2	1	1
30. 7	sto,	25.7	29,1	22,7	34,8	16,5	69	200	3.3	2	94,1	6	_	-	3	-	_	12.7	24	4	3	-
Sett	tembre .	21,9	25.7	18,8	30,5	14,4	77	12	3,6	8	40,2	8		_		4		*	18	200	2	10
Ott	obre	15,2	18,0	12,6	23,8	7,8			4.7	11	111,4	9	_			1			,			31 B
Nov	embre .	9.3	12,0	7,4	16,2	2,2	,	16	7,8	20	50,8	11		_	_	5	_		12	2	2	14
Dice	embre .	4.9	7,4	2,6	13,0	- 3,1	84	22	5,8	12	76,2	11	1	1	_	6	8	15,1	20	6	5	_
ANNO	Totale		=	11	-	_	-		_	134	740,7	121	8	1	15	27	23	_	169	21	20	155
AN	Media	14,2					,		5.5	_								,			7	

Osservatorio di Rovigo

		Te	mpera	tura	dell'a	ria	Um	idità	V-L	ılosità		I	req	uen	za (lelle	35		Vent	o al s	uolo	8
	Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto	1223	(in	centigr	adi)	23554	rela	tiva	Neot	HOSITA	i		1	net	eore		200		I	requen velocità	za della media	
- 14	Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto		esta	degli emi alieri	107 00 00 00 00	remi oluti		media 00	decimi	edia	pitazio: mm.	-	G	orn	i co	n		a a	Gi	orni co cità me	n I	_
, m		Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media . in centesimi	Giorni con me	Media in dec	Giorni con media	Precipitazioni mm.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Ger	naio	-2,9	-0,1	-5,9	8,1	-13,1	,	23	7,5	18	19,2	ı	5	_	_	12	-	8,2	25	_	1	5
Feb	ennaio ebbraio	1,8	4,0	0,1	8,9	- 6,8	88	25	9,1	23	92,7	15	9	_	_	3	S		19	2	_	7
Mai	ebbraio	8,5	12,1	5,6	20,0	0,0	84	25	6,7	16	84,0	19	-	-	-	10	S. Tark	7,6	29	1	I	-
Apı	ennaio Cebbraio Carzo Caprile Caggio	14.9	20,7	9.7	28,4	4,2	74	7	3,7	7	19,0	5	-	-	_	I	_	7.9	27	1	2	775
577		19,0	24,0	14,9	31,5	9,7	79	12	6,5	14	135,5	10	S Les	1	5	-	-	6,6	31	-	-	-
Giu	gno				٠				2,6	5	16,6	7		-	I	3100	-	5.7	30	-	-	-
		25,8	31,8	30,6	36,3	17,5			1,6	1	•		-	=	_	_	-	5,2	31	-	_	-
Ago	sto	25,4	31,2	20,4	37,6	15,7	*		1,8	1	52,8	7	-	_	-	_	-	6,7	31	-	-	- 25
Set	tembre .	21,2	26,3	16,9	31.5	13,5	73	6	2,4	4	66,2	7		-	_	3	-	5,0	30	-	-	
Ott	obre	13,6	17.4	10,1	22,8	4.7	72	7	4.3	13	132,6	10	<u> </u>	-	-	1	-	7.5	29	-	2	1
Nov	vembre .	7,6	9,8	6,0	15,9	1,1	89	30	7.9	18	60,0	17	-	-	-	15	_	5.4	29	1		_
Dic	embre .	2,8	5,8	0,0	10,4	- 6,4	93	27	5,6	10	45,4	12	I	-	-	_	-	8,6	29	1	1	- TT
ANNO	Totale			-	_	04	-	٠	_	130	3	,	15	1	6	45	-	-	34,0	6	7	12
AN	Media			_	_		,	-	5,0		_	-		_		_	-		_	_	_	-

OSSERVATORIO DI TRENTO

		Te	mpera	tura	dell'a	ria	Um	idità		Josità		I	req	uen	za (delle			Vent	o al s	uolo	
				centigra			rela	tiva	Nebu	uosita	·a l		meters at	met	eore				V - V.	Prequen velocità	za della media	
	reer.		est	degli remi nalieri	1000	remi oluti	73	media	decimi	media 10	pitazio mm.		G	iorn	i co	n		edia.	G velo	iorni co cità fie	n dia	ınti
DV.	I Ę S E	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Kinimo	Media in centesimi	Giorni con me	Media in dec	Giorni con mo	Precipitazioni mm.	Ploggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina	Velocità media km/ora	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	Dati mancanti
Get	nnaio	-2,5	1,9	-5,5	13,1	-10,8	71	3	4,1	4	18,6	_	4		<u> </u>		1	4,4	31	_	20.00	2000
Fel	obraio	1,6	4,6	-0,3	10,6	8,3	85	19	8,4	21	135,0	8	9	_	-	-	1	4,1	28	-	-	-
Ma	rzo	6,5	10,4	3.3	18,6	- 4,0	81	17	8,0	21	179,8	18	-	-	-	_	I	5,2	31	k o	-	-
Ap	rile	14,3	21,6	- 8,6	28,0	3,4	65	3	5,1	10	48,8	4	_	-	I	-	\dashv	6,9	29	1		-
Ma,	ggio	17,8.	23,8	13.7	30,6	10,1	74	11	7,0	16	85,2	16	_	-	3	-	-	6,5	31		-	_
Giu	igno	21,6	28,4	15,9	35,0	9,2	68	3	5,6	9	104.2	8	_	-	4	-	-	7,4	30	-	-	-
Lug	glio	23,0	30,4	17,6	36,6	12,8	72	6	5,1	10	124,8	9	_		7	=	-	6,3	31	-	5 50	927
Ago	osto,	23,4	31,2	18,0	38,0	13,8	71	4	5.7	7	79,6	13	-	_	, 5	-	\dashv	6,7	31		-	-
Set	tembre .	20,2	27,7	15,1	34,2	12,1	72	7	4,2	8	147,0	5	_	_	-	_	-	5,8	30	(4)	-	-
Ott	obre	9,1	24,0	3,4	24.0	3.4	80	17	5.9	12	15,8	6	_	2	1	20.0	3	3,8	31	-	_	100
No	vembre .	7,9	9				82	20	5.5	13	84.2	6	2	_	9	1	5	3,5	30	-	775	-
Dic	embre .	1,6	5,2	-I,I	12,8	- 7,6	73	13	4.7	8	81,0	6	3	-	O THE	2	12	4,8	31		-	
NO	Totale	-		-	_	_	_	123	_	139	1104,0	99	18	Ξ	20	3	23		364	I	-	-
ANNO	Media	12,0		7			75	12.0	5,8		_	-	=		_	_	Ξ	5.5		_	_	-

BACINO	Bacino	.**	GEN	OIAN	FEBBR/	10 M	[arzo	Apri	ILE	Maggie	G	IUGNO	Lug	LIO	Agost	SE SE	TTEM.	Оттов	BRE	Nove	м.	DICEMBRI				NO.		_
PRINCIPALE	SECONDARIO	STAZIONE			1	-	01	-		296	-	7				-	-			- 1	_		VIQ.		Estremi	assol	uti	-
FRINCIPALE	SECONDARIO		Mass.	Min.	Mass.	Mass	Min.	Mass.	Win.	Mass.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass. Min.	ME	Min.	data	Mass.	data	
Isonzo	Torre	Vedronza	1,9	-11,0	2,9 -	.0 8	0.1.0	16.4	2.8	19.8 7	.7 24	2 10.5	25.7	12.7	26,6 11	7 22	8.7	16.1	,,	10.5	0,4	4.9 - 4.6	9,2	33,0	4-VIII	- 20,0	6-1	Ī
id.	Aborna	Montemaggiore	200000000000000000000000000000000000000	5,100,200,100,000	15 20 25 25 24 1 1 25				100000	Designate I and the			10000000	12715-0151	23,7 14	1007 035 000	크루의 그 왕이 아이를 주어?		5,2		200	3,1 - 2,5		29,0	3-4-VIII	- 20,0	6-1	
id.	Natisone	Cividale		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The second secon			17.7	6,7	21.8 11	7 25	5 14.6	27.0	16.2	28.8 15	0 25.	4 12.2	17.2	6.2	10.6	338	5,3 - 0,9		34,0		1 1000		
Drava	Sesto	Sesto	- 1,6	-14,8	1,6 -	.4 5	4 -2.2			16,8 6					220	100	A. A. Carlotte	13.1 -				- 0,9 -11,			4-VIII	- 15,0 - 28,0	6-I	
id.	Slizza	Tarvisio																			- 5	0,7 -10,	1 53.00	31,0	4-VIII	1000000	6-I	
Tagliamento		Forni di Sopra	- 1,3	-10,5	1.0 -	.3 <	3 - 1.4	15.0	2.6	18.0 7	8 24	0 102	25.2	T2.2	24.5 73	T 27	7 0,2	13.3	2,6	10000	200	430		33,0	31-VII	- 27,0	7-1	
id.	Lumiei	Sauris	-0.1	-11,0	2.3 -	.4 5	8 - 3.2	12.4	2.4	127 8	6 17	T 12.2	18 7	12,5	20.T TA		9.7	13,2	333	6496	884	1,6 - 5,3		34,0	31-VII	- 21,0	1-6	
id.	Degano	Collina	0.4	- 8.9	1.2 -	6 4	4 - 7.7	72.0	0.0	15.2 8	4 70	0 77.0	27.6	72,0	22.3		6 700	77,5	5.4		THE .	- 1,1 - 3,6		27,0	7-VII	- 23,0	6-1	
id.	id.	Forni Avoltri	0.2	-11.2	22 -	4 7	4 - 25	74.4	1.6	153 6	9 22	9 11,0	22,0	13,0	25.4	4 24	10,9	12,0	4.9		1,2			30,0	4-VIII	- 20,0	5-1	1
id.	Chiarsò	Paularo	0.6	- 7.8	2.0 -	8 6	2 7.7	76.2	5.7	70,3	2 22	2 722	25,2	10,9	26.4	,0 24,	9.9	18,0		75,50	1,4	1,6 - 6,1	1	32,0	29-VII-14-1X		6-I	
id.	Bût	Tolmezzo	2.8	- 8.2	3.7	7 0	" (10.3	60	19,0 10	2 23	2 12,3	25.0	14.5	20,4 13	5 24,	4 12,1	10,4	4,8	272.50	2,5	4.4 - 3,0	10,0	33,0	4-VIII	- 15,0	6-1	1
id.	Fella	Pontebba	2,7	-10.8	36	" -	1 20	17,9	4,0	21,3	9 24	0 142	20,1	15.9	2/,0 15	,I 25,	1 13,2	17,2	5.9	11.5	2,9	5,4 - 2,5	11,1	34,0	4-VIII	- 16,0	6-1	
id.	Raccolana	Pontebba	200	- 0.4	2,0	6 6	4 -0,3	10,3	4,0	10,0	9 23	9 11 2	25,0	13,5	20,7 11	,9 24,	9,0	15,5	3,0	8,8	0,8	2,3 - 3,8	9,6	34,0	4-VIII	- 18,0	6-1	
id.	Resia	Saletto di Raccolana Oseacco	2,3	- 7.3	2,1	,0	300 0	ACTION OF THE	029	A 100 C 100 C	and the second second	C. Hillson	16472750	V 10 To 1000	A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-				4.4	8,4	1,8	2,3 - 2,8	9,8	35,0	4-VIII	- 18,0	6-1	
id.	55,50	The second secon	4 500000	0.000	LUCASCING DA	The second second second	Cha. 100 C. C.								26,7 10				4.5		3,0	3.7 - 1.4	9,9	33,0	19 IX	- 15,0	6-I	1
Pianura fra	Isonzo-Cormor	Gemona																	9,2	1,200	6,0	7,8 20	9,8	35,0	4-V111	- 13,0	6-1	-
id.	Cormor-Tagliamento	PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	40.00	- 3,0	0,0	,2 11,	9 7,0	19.5	10,8	25,6 14	3 30	4 18,0	33,7	194	32,1 19	3 27,	2 15,6	19,8	8,4	000000	6,8	8,7 2,1	10,6	39,0	30-VI-I-VII	- I2,0	6-1	
Pianura fra	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2,7	- 517	3,9 -1	.7 9	3 3.4	17.9	7.9	22,7 12	3 24	7 15,0	26,8	17,9	28,2 17	4 26	6 15,1	17,6	7.2	11,8	3,6	5,7 -0,1	12,1	35,0	3-VIII	- 16,0	6-1	
gliamLivenza Livenza	Meduna	Portogruaro	2,9	- 6,0	9,2 -0	57 10,	7 4,8	20,0	8,5	22,8 13	6 27	3 16,9	[29,0]	[19.5]	29,7 18	,3 [26,	0][[16,5]	17,6	7.3	11,5	4.8	6,4 - 0,1	13,2	34,0	4-V111	- 14,0	6-1	
id	id.	Tramonti di Sopra	2,8	- 7,6	4.7 - 2	,0 10,	1 1,2	18,1	5,8	21,9 10	,6 25,	0 11,6	27,4	14,8	28,3 14	.2 25.	5 12,4	16,3	4.3	12.9	2,8	5.9 - 2,0	11,0	35,0	3-V:II	- 16,0	6-1 -	
id.	Cellina	Maniago	34	- 7,3	4-5 -1	,0 9,	6 2,0	17,3	6,6	21,6 11	6 24	9 13,7	27,3	15,5	27,8 15	4 24,	9 12,9	17.8	5,4	11,5	3,0	6,1 - 2,4	11,3	34,0	4-VIII	16,0	6-t	- [
ia.	id.	Cimolais	- 1,0	- 9,5	2,9 ~2	,5 8,	0,1,0	16,5	5,0	20,6 10	5 26,	1 13.2	25,9	13.3	27,9 14	4 24,	1 12.7	18,1				0,5 - 3,0		36,0	3-4-VIII	- 17,0	6-I	1
id.	Id.	Claut	-2,3	- 8,6	3.5 - 0	7 7	5 1,0	18,5	5,2	20,9 11	1 26,	0 13,8	27,9	16,1	27,5 16	,0 24,	3 13,2	17,2	6,1	11,0	4.7	0,6 - 3,4	10,7	35,0	30-VII-3-VIII	- 19,0	5-1	
Piave		Sappada	- 0,3	-14,7	2,1 -	.3 7.	0 - 1,5	16,5	3,0	15,9 6	I 20,	6 7,9	26,0	12,5	22,2 9	,2 24,	0 8,0	12,9	0,0	7.7	2,6	2,2 - 9,8	7,0	30,0	2-VIII	- 25,0	6-1	ı
1d,	D. 4.1.	S. Stefano di Cadore	- 6,4	-16,2	1,5 -	,6 7,	0 - 2,3	16,6	2,1	19.6 8	4 24	8 9,6	26,3	12,1	27,3 10	,8 24,	4 8,4	15.7	1,1	6,9 -	1,3	- I,7 - 8,5	7.5	34,0	31-VII-3-VIII	- 25,0	24-25-1	
id.	Padola	Passo Montecroce (casa canton.).	- 2,8	-12,2	-0,7 -8	,0 3,	8 - 4.3	10,9	0,1	14,2 5	8 17	3 8,2	21,9	9.2	20,5 10	,0 18,	9 7.5	12,0	0,9	6,2 -	2,1	- 1,3 - 8,5	5,3	30,0	31-VII	- 24,0	6-1	1
10.	Ansiei	Auronzo	- 2,I	-14,3	2,6 -4	,I 6,	3 -0,8	16,4	2,3	18.3 8	4 23.	1 10,2	24.7	12,3	25,6 11	9 22,	8 9,2	15.4	2.9	8,8	0,1	1,1 - 6,7	8,1	33,0	31-VII-4-VIII	- 23,0	6-25-1	1
1G.	Costeana	Passo Falzarego	- 4,8	-11,9	- 3,8 - 8	,8 0,	1 - 5,6	5,6 -	1,9	10,1 4	0 15,	2 6,3	16,8	8,4	16,7 8	7 13,	9 6,2	8,5	1,8	3,6 -	1,4	-4,0 -9,2	3,1	26,0	28-VII	- 24,0	. 24-I	
ıd.	Boite	Cortina d' Ampezzo (Grava)	0,0	-10,9	- 1,5 - 6	5 5,	2 - 3,3	13,0	0,8	15.9 5	4 20,	4 7,6	22,0	9.5	23,0 9	5 20,	1 7.5	13,6	1,7	8,3	0,8	1,5 - 7,0	6,5	31,0	31-VII-4-VIII	- 23,0	6.1	
ıd.		Perarolo di Cadore	-0,4	-10,0	3.5 -2	,0 7,	7 0,3	16,7	3,6	19.3 9	5 24.	0 11,3	25.7	13.4	27,2 12	8 23.	5 10,5	16,0	42	9.9	1,7	1,4 - 5,4	9.4	34,0	31-VII	- 16,0	6-1	11
id.	192200	Tai di Cadore	- 1,4	- 5,9	2,2 - 2	,6 6,	- 0,1	15.5	4,1	19,0] [9,	2] 23,	3 11,7	25.1	134	27,1] [12	5] [23,0	[9,8]	14,1	3.7	92	I,I	2,0 - 5,4	9,1	32,0	31-VII	- 20,0	6-1	
id.	Mae	Mareson di Zoldo	- 0,4	-12,5	-0,5 -6	,0 4	5 - 4,0	13.7 -	0,3	16,6 4	8 21,	1 6,7	23,0	9,2	23,7 9	4 18.	6,3	13.7	0,6	7.4 -	1,4	[1,5] [-6,3	6,2	30,0	31-VII-4-VIII	10000000	6·I	
id.	ıd.	Forno di Zoldo	- 0,8	-13,7	3.5 - 3	,8 8,	7 - 1,2	16,0	2,4	19,0 7	I 22,	1 10,6	23,1	11,2	24,1 10	5 21,0	8,5	13.7	2.3	9.7 -	0,1	0,0 -7,4	7,8	33,0	31-VII	- 22,0	6 -I	
id.	Desedan	Fortogna (Centrale)	1,6	- 6,5	3.9 - 0	,6 9,	3,4	17,8	7.4	20,5 12,	3 24,	7 16,6	26,3	16,8	26,6 16	6 23.	6 14.3	17,1	7,2	11.9	4.0	5.7 - 1,5	12,0	33,0	4 VIII	- 16,0	6-1	
id.	Andraz	Andraz (Cernadoi)	2,3	-10,5	0.9 - 7	3 3,	8 - 4,3	12,2 -	0,5	14.4 4	8 18,	8 6,6	21,6	8,4	21,4 8	8 18,	6 6,5	13,3	2,0	7.4 -	0,5	1,4 -7,6	5.9	29,0	2-VII-3-VIII		6-1	
id.	Cordevole	Caprile	- 1.5	-12,3	3.3 - 5	5 7.	- 2,3	17.4	2,0	189 7	8 24	1 9,4	25,6	10,8	26,8 10	7 23.	2 _ 8,0	15.3	2,7	9.6 -	0,5	1.1 - 7.2	8,1	11770	31-VII-4-VIII		6-1	
id.	id.	Agordo	1,6	-10,2	4,3 - 1	4 7,	7 0,4	17.5	4.9	19.4 11,	I 24,	1 13,0	25.8	15.3	26,3 14	9 22,	5 11,7	16,1	5,1	10,6	1.9	4.9 - 4.7	10,1		31-VII-4-VIII		6-1	
id.	Mis	Gosaldo	- 0,6	-10,0	[3.9] [-3	o) 4,	- 2,1	12,7	2.7	14,9 6	6 19	4 9.3	20.6	11.3	21,7 11	4 18.	9.5	12,1	3.5	8.2		3,1 - 6.3	11	28,0	4-VIII		6-1	
id.	Stizzon	Seren del Grappa	1,0	-10,8	3.4 - 1	6 8,	2,5	18,1	7.3	22,1 12.	6 24.	7 148	27.7	16,8	28,1 16	3 25.	1 13,4	16,9	6.4	11.4	3.4	3.8 - 2.0	11.2	36,0	ALC: NO DEC.	- 20,0	350	
id.	Soligo	Cison di Valmarino	2,9	- 5,0	5.3 0	4 10,	4.8	18.7	9.3	22,6 13.	9 26	5 16.3	28.5	18.3	29,2 18	4 26.	3 15.2	18.2	8.7	12.7	5.2	6.0 - 0.3	13,0	0.000	28-VI-4-VIII	- 20,0	6-1	
Brenta	5.E.	Vetriolo	-0,5	- 9,1	0,0 - 5	3 3.	-2.8	10.6	2,0	12,6 5	9 16	4 8.3	100	10.8	19.3 10	5 16	8.8	10.6	3.4	8.5	1.2	1.5 - 5 4	6,1		and the second of the second	A STATE OF THE PARTY OF	6-t	
id.		Pergine	0,2	-10,0	6,1 -2	3 10.	0.3	19.7	4.1	21.1 10	2 25	7 12.1	27.2	14.2	28,4 12	4 25	6 9.8	20.1	4.0	11.2	1.2	3.4	10,5		30-VII-4-VIII		6-1	
id.		Levico	1,3	- 9,2	4.0 - 1	8 Q.	1.1	20.5	6.5	21.2 77	4 (26	0][[2.2]	28.0	15.7	28.8	7 25	5 12.7	17.7	6.2	12.2	2.0	58 -4.4	10,5	34,0	4-VIII	- 17,0	7-I	
id.	Maso	Pontarso	- 1.7	- 8,6	1.1 - 3	2 4	5 - 1.9	14.5	3.0	16.0	5 20	8 11 4	22.2	12.6	22.2 12	2 10	8 77.0	11.0	4.5	80	7.7	3,0 - 3,1	11,3	36,0	4-VIII	- 14,0	6-7-1	
id.	Centa	Centa	- 2 4 1	- 76	Te a If a	011 .		0	17.7	all to the			1000000	Acres 1	201020 0000			r . 1		1923 HE CO.			31 32 33	(Mar. 1997)	28-VII-3-VIII		6-1	
11 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Cismon	S. Martino di Castrozza	-	4.6	F-1-7 F	. 4.		,0	4:4	. 3.3 0,	- 20,		44.4	-3,4		40,	10,9	[,5]	4,4	0,0	1,0	2,0 -4.5	7,8	28,0	4 VIII	- 14.0	6-7-I	

Media mensile ed annua degli estremi giornalieri termometrici ed estremi assoluti della temperatura — anno 1947

TAB. IV.

Bacino	Bacino		GEN	NAIO	Fеве	RAIO	MAI	rzo	Арв	ILE	MAG	G10	Gıu	GNO	Luc	LIO	Ago	STO	SETT	EM.	Отто	BRE	Nove	м.	Dicemb	RE	nnua		A N Estremi	и o assol	uti	ione
PRINCIPALE	SECONDARIO	STAZIONE	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Maşs.	Min.	Mass.	Min.	Mass.		Media a	Mas.	data	Min.	data	Escurs
Brenta	Valstagna	Foza	[1,0]	7,5	1,8	3,8	5.4	- 0,7	12,2	3,8	15,0	8,9	19,5	11,1	21,0	13,1	21,7	13,9	[16,5]	[9,5]	8.9	5,3	4.9	2,4	-0,9 -	3,1	11,7	29,0	29-VII	- 10,0	19-20-XII	39,0
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Cà Pasquali	100	200			G60 30	100		100	35.90			2.77	11 273		74567	200			18,9		14,7	8,7	8,0	3,4	14,3	35,0	3-5-VIII	- 10,0	7-1	45,0
id.	id.	Castelfranco Veneto	30,000	. 7546	335		11,6	E5 (55) %				0.000	200	(40°) 128	100000	4 55	March 1	100	1000	C25552	1772-37	363	3355	4,0	6,3 - 0	9,8	15,6	37,0	29-VII-5-VIII	- 14,0	6-1	51,0
id.	id.	Mestre (Zelo)		79377		-0,9	1000	1000000		1750			2019 1929			3.5265566	1193-20	100 8 635 64	100000000000000000000000000000000000000	\$17,580 E.S.	17,1	A STATE OF THE	12,1	4,0	6,6 -	0,4	12,7	34,0	4-VIII	- 14,0	6-I	48,0
Bacchiglione	Ghelpach	Asiago	1000000		Same and		0.00			16	10000000	37420	5.7	V 2000		A-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	BOWN DUNN	3-14-5-11	The Control of the Co	200.00	2012/2017		9,9	1,9	3.2 -10	0,7	6,3	32,0	4-VIII	- 28,0	6-1	60,0
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centr. Zanini)	456	1796276	200	1.774	5/05/54	1.000	120	175		- 100		100	181	3.3		4.1			17,3		11,2	4,2	6,1	0,1	12,8	33,0	29-VII-4-VIII	- 16,0	6-1	49,0
id.	Lavarda	Crosara	6650			- o,1	100000	Son Oak	17.5	200	- 75778	- 7.5 - 1		A STATE	THE WAY TO SEE	100000				25000	16,2		11,7	5.4	6,9	0,7	12,4	32,0	29-VII-5-VIII	- 15,0	6-I	47,0
id.	Leogra-Timonchio	Thiene	200	2000	100000000000000000000000000000000000000	10000	100000000000000000000000000000000000000	14770 P. L.	A 12 S (2)	19000000	100000000000000000000000000000000000000		A STATE OF S	100000000	E05968302501		THE REAL PROPERTY.		The State of the S	7.00	17,8	110000000000000000000000000000000000000	12,2	4,3	6,6 -	1,7	12,9	34,0	29-VII-4-VIII	- 16,0	6-I	50,0
Agno		Recoaro	500	1000	4 12	0,2	7	F. 3	100	1375	2500		A STATE OF THE STA						92,004	And the Control of	17,0	V4.20,733		2.1	4,0 -	3,3	11,2	36,0	28-VI	- 15,0	7-1	51,0
Alto Adige	i i	Resia	1	(200)		- 8,7	233		33.50	100	13,8		5000	7,1	8,000	99		100	0	17	11,7		1883	0,3	10(1)	8,1	5.5	29,0	30-31-VII	- 30,0	25-I	59,0
id.	Rom	Tubre		A. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	TO WHEE	32220		- 3,3	1.57 97.1	200	16,7	75000	25000	8,3		38.50	330	5,000		78/20	11,6	24		12	- 1,9 -	7.5	6,1	28,0	29-VI-3I-VII	- 19,0	24-25-I	47,0
id.	id.	Silandro	10000			40-69 EM	ERROR CO.		5 C. C. C. C.	0.000	300 F 500 Oct.	I-12072		1000		1.8737373	5500 X				14,8		10,7	1,8	4,2 -		10,0	32,0	27-28-VI	- 16,0	7-26-1	48,0
id.	Passirio	Tolle di Sopra				0.000							1				100000	1000	2000	STATE OF THE PARTY OF	9,1	140000	1000	1,6	-1,2 -	4.4	7,1	29,0	I-VIII	- 21,0	25-1	50,0
id.	id.	Plata	23270	201		- 3.7	22.		상 (경우)	223 19	120	254		1,110		10.5		3.75/52			15,2	100		3,0	1.8 -	3.2	9,2	31,0	29-31-VII	- 17,0	6-1	48,0
id.	Isarco	Vipiteno		1000000	T 1000	10 A S S S S S S S S S S S S S S S S S S	11000		The State of the last	21.560 M	The second section is a second section of the section of the second section of the section of the second section of the section	0.75	100000000000000000000000000000000000000	7 6 Jun. 7	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1200 1200 1	THE 2 IN CO.	123311570111	200	1000000	13,9		7.9	1,9	1,3 -	6,2	7,4	32,0	31-VII	-21,0	25-I	53,0
id.	id.	Ridanna	2000	10000000		9.11.13333		1500000		7,00000		C1225 1				100000000000000000000000000000000000000		1000 BOX 1		100000	14600000	A sea Aldered	[7,8]	0.8	1.5 -	6,3	7.4	28,0	31-VII	- 20,0	25-I	48,0
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1353	1000	1000000	17403255				150.00			100.00	1000		10 (DAS/12)	12.00	5000000	5 2 2 2 2 7	200	14.7	E 100 1440	7000	4.2	- 1,1 -1.	4.4	5,0	33,0	30-VII	- 31,0	24-I	64,0
id.	Anterselva	Anterselva		1			0 5 454 1	1100	2000	30.3	137	90		100000						***	13,9	100	1	0,5	0,2 -	8.6	6,5	31,0	31-V11	- 23,0	6-1	54,0
id	id.	Rasun di Sotto		0.000	J	50.000.000	17,579.54	The second second	The second second	7.47	The second second second	300000000	The The Device		The A Ch	700.500		5+079-07	15,7500	10000000	100000000000000000000000000000000000000		0.000			0.0	6,9		30-VII-I-VIII		23-I	57,0
id.	Riva	Riva di Tures		V-100 STATE PAGE	CATLAIL VA	Contract and the Contract of t	0.000 CO	100 100 100 100	100 170 100 170 170	1 Ph. C. S. A. C.	with Court of the	500000000000000000000000000000000000000	12 July 2013 A. 1524 J.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 Str. 75 - 1,75 CH	A BOATS ALAD SIGN	100000000000000000000000000000000000000		1,707,1007	No. 6 LEA 25 C 6 C 6 C	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- 3,1 -		4.7	743	31-VII-4-VIII	N. 34	25-I	59,0
id.	Gadera	Corvara		7.42		135	2.11.50	100		A	10000	ACTIVATION OF		1		15/1/21/1		5519303		0.00	CT 200447	100000000000000000000000000000000000000	11000	10.4	- 3,2 -		5,0	236.5	3-VIII	- 18,0	19-XII	45,0
id.	Gardena	Ortisei							10.00	20.5		NO. 15 POR			1 1 2 2 2 2 2 2 2		2001		1 37-34	20.00	1400.000.000	100	100000	11000	THE TANK IN	1000	5,2	27,0	31-VII	- 24,0	24-I	51,0
id.	S. Cassiano		2300961	- PASS	10.000000000000000000000000000000000000	10000000	100000	70.004	100000000000000000000000000000000000000	1,500,000	3.000	- C. Y.V. C.	7 - 700	4.550.00	152,36	0.75550.54	179.90	5990000	1.4	501001	11,0	1000			- 2,4 -I	- 11	4.2	36,0	30-VII	- 26,0	24-I	62,0
Medio e Basso Adige		S. Cassiano	10000		0.00000	177250000		1999		113500	5-78000	6400	0.000	11,115,150	-10000000		Colored !		CO. 25 25	9.4	8,8	3.3	5,1	-0,1	- 1,6 -	6,7	6,5	29,0	28-VI-4-VIII	- 19,0	23-24-I	48,0
id.	Noce	Peio	- 2,4	- 7,9	0,6	- 4,3	4,6	-0,3	12,1	3.5	15,9	7.9	21,5	10,1	22,5	10,0	24,0	10,5	22,2	200	- C.	200000			1,9 -	11	7,8	10000000	31-VII-4-VIII	L - 100500	24-1	42,0
id.	Pescara	Proves	- 4,6	-10,4	- 1,0	- 6,5	2,2	- 3.3	9,7	1,2	12,4	6,3	17,8	9,1	18,8	10,4	20,0	10,7	15.5	8 5	9,2	2,9	4.5	-0,5	- 1,6 -	7,0	5.2	35,0	29-VII-4-VIII		25-I	54,0
id.	Noce	Cles	2,4	-10,8	4,1	- 3,6	9.3	0,0	18,8	4:4	21,4	10,5	25,7	13,2	27,8	13,9	28,5	14,1	26,1	11,0	17,7	4,7	[12,5]	[1,5]	4,6 -	6,4	10,5	30,0	31-VII	- 17,0	6-26-I	47,0
id.	Sporeggio	Paganella	-7,4	-11,4	- 3,8	- 6,7	0,7	- 3,6	10,8	2,1	10,9	5,8	15,5	9,4	16,5	12,2	20,1	13,1	12,4	8,8	8,9	1,9	3,6	- 1,8	- 3,6 -	7.6	4,5	34,0	4-VIII	- 20,0	25-I	54,0
id.	Noce	Mezzolombardo	-0,4	- 8,2	4,1	- 1,2	9,7	2,3	20,1	7,9	21,7	13,2	28,4	15,6	28,6	17,8	28,8	17,1	24,8	13.4	15,9	8,3	9,3	1,9	1,3 -	2,8	11,6	25,0	28-VI	- 13,0	7-25-1	38,0
id.	Avisio	Passo Fedaia	-4,I	-12,5	- 2,8	-8,6	1,3	- 6.1	[10,0]	[0,5]	12,4	3,2	16,2	6,0	[20,0]	[8,5]	[16,0]	[8,3]	[15,0]	[5.5]	10,9	1,8	4,6	- 2.7	- 3,3 -	9,6	3.8	28,0	29-30-VI	- 23,0	6-25-I	51,0
id.	Travignolo	Passo Rolle	- 4,6	-13,1	0,9	-7,5	4,1	- 4,3	10,4	- I,I	13,2	3,5	18,5	5,6	22,0	8,9	17.9	8,7	15,6	5,7	8,4	0,6	3,6	3,7	- 4,6 -	9,2	4,1	31,0	4-VIII	23,0	6-24 1	54,0
id.	id.	Predazzo	- 4,1	-10,7	0,2	- 5.7	3.7	-2,I	14.3	2,0	16,0	6,9	21,6	9,1	22,7	10,4	24,I	11,1	19,9	8,7	12,3	2,9	7,0	-0,4	- 1,4 -	7.4	6,7	31,0	4-VIII	- 19,0	6-24-I	50,0
id.	Avisio	Cavalese		The second second	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TO 2000	1000	100		111.75	1000	1111		12 32 342	TO THE PARTY OF	20212311	20,000,000		707 9450	100000	13,7	1,900,000,000	1776		2,7 -		7,6	33,0	3-VIII	- 20,0	6-1	53,0
id.	Cadino	Cadino	- 3.7	-10,3	0,2	- 5,8	4,6	-2,6	13,6	Cart 1	1000	100,000			1000						10.3447	S. School C. of	The second second		- 1,6 -	6,4	6,6	31,0	4-VIII	- 19,0	1-6	50,0
id.	Fersina	S. Orsola	40,500	- 8,4	0547	7555	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	-0,1	07/25/5	112000	10.74-575	10.000	W. D. S. W.	7750	0.9%	VA 31003	C. Carlotte		92.71	7 C.			11,6		3.7 -	7	5,4	34,0	2-7-VIII	- 17,0	100	51,0
id.		Monte Bondone	Early State Co.	G L 79973334	100 Y 100 Y 100 Y	100000000000000000000000000000000000000	San Arthur Arthur	Later Control of the	A CONTRACTOR	3.55.20	Line St. March	1 10 10 10 10 10 10	10 15 1 Y 1 1 1 1	U90000000		0.00 E V			CO. 0511/079		40000	2000	100000				14,4	26,0	29-VII-4-VIII			45,0
id.	Cavallino	Folgaria	P. Can 11		1 4 4 6 TO COLUMN	100000000000000000000000000000000000000	- CALL ST. 100 C. 100 C	E 10 1 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1000000		120 - 230 -	A 100 A	PROGRESS OF THE PROGRESS OF TH	100000000000000000000000000000000000000	Sec. 1997	S-177-S-177-Y	- DEFECTION	P. C. L. C. L. P. C. L. L. P. C. L.	CALL 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	210 THE RESERVE OF TH	(0.2959)	9,8		3,6 -	5-6-6	4,5	373.3	29-VII-4-VIII	and deliver	N	45,0
id.	Leno	Rovereto	1,3	- 6,5	1000000			100					4.2	1.00	100		100 100 100			and the second	A CONTRACTOR	1000000	A 2017 CAR		5,4 -			38,0	4-VIII	- 11,0	1000 State	49,0
id.		Verona	5/00%	- 5,5	1.0000000000000000000000000000000000000	7.63	7.302.4	110000	12" r houd it	100	1,000	1.00	A 20 40 10 10 10		100000000000000000000000000000000000000		1000	5.5-7.5				1000	11,1		8,8			100	28-VII-3-VIII		(E)	46,0
id.	Valpantena	Marzana	3.3	- 6,0	6,0	0,9	11,6	4.7	20,4	9,4	[23,5]	[13,2]	28,6	16,7	31,3	18,3	31,8	19,8	27,8	17,4	19,1	[9,5]	12,5		8,0 -	4.6	and the second second	38,0	29-V111	- 12,0	6-1	50,0
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta		100000	Control of the Control	100000000000000000000000000000000000000	Control Control	The state of the state of		NU. 18991.U	SHOW STATES IN		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	H 10000 NG 0.00	1 421 2 A200	D-12-7-12-7-1	0.000 0.0000 0.00				Page 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	V. 83 C C C	11,7	35/50	7,9 -	160	10000	37,0	29-VII-4-VIII	10,0		47,0
id.		Montagnana	1,7	- 6,1	7.7	-0,3	13,7	4,8	23.5	7.5	26 3	13,0	31,2	16,0	33,0	17,5	33,2	19,0	29,1	144	20,2	6,2	12,8	5,0	6,8 -	0,6	14,0	39,0	1-4-VIII	- 12,0	7-1	51,0
Pianura fra Adige e Po	2,000	Badia Polesine																			17,5	EUKAE	10,6	5,2	10.000000000000000000000000000000000000	0,3	13,2	38,0	. 31-VII	- 13,0	7-1	51,0
id.	Tartaro- Canal Bianco-Po	Isola del Mezzano	1,8	- 4,9	5,5	0,5	12,6	4.9	20,7	9.7	24,8	14,8	31,5	17,0	33.5	18,9	32,6	19,0	28,2	15,4	20,1	8,6	11,9	6,0	7,8	0,6	14,2	39,0	28-VII-4-VIII	- 12,0	7-1	51,0
	DERIVER OF THE PROPERTY OF THE	147				1		3		N.	3	3840							3				1					ll.	l.		1	

VENEZIA GIULIA

Medie decadiche e mensili della temperatura alle varie quote, dedotte dalle stazioni di osserv. raggruppate secondo la loro altitudine

		GEN	NAI	ס				F	ЕВВІ	RAĮO					MA	RZO					APR	ILE					M A G	GIO				j	GIU	GNO	West E	
lumero delle tazioni	Altezza media s. l. m. metri		II. Decade	III. Decad	Media mensik	II del	and S. J	ezza edia . m. 1	I. Decade	II. Decade	and the second	and Column	Numero delle stazioni	media	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	media	I, ' Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	media	I. Decade	II. Decade	111. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Medi mensi
7	15	- 1,8	3,6	- 1,9	0,0	7	,	15	3,3	4.2	4,8	4,1	4	6	6,5	8,4	11,5	8,8	4	6	12,1	13,6	18,1	14,6	4	6	16,9	19,0	21,1	19,0	4	6	22,5	21,3	24,8	22,9
9	252	-4,5	2,3	- 4,0	- 2,T	9	, ,	152	- 0,6	2,4	1,7	1,2	7	254	3,8	6,3	8,5	6,2	7	254	9.7	12,3	16,4	12,8	7	254	15.5	17.4	. 18,4	17,1	7	254	20,0	18,0	22,2	20,
9	508	6,7	0,1	- 6, r	- 4,2	8	3 3	506	- 1,3	1,6	1,2	0,5	5	526	2,0	4.7	6,3	4,3	6	539	8,2	11,4	14,6	11,4	6	539	13.9	15,2	16,8	15.3	6	539	18,3	16,3	21,0	18
4	788	- 7.7	- 0,6	- 7.6	- 5.3	4	. 7	88	- 2,3	1,1	-0,1	- 0,4	4	788	0,8	3,9	5,0	3,2	4	788	6,1	9,5	12,6	9.4	4	788	11,1	12,5	14.7	12,8	4	788	16,4	14.5	18,9	16
2	931	- 7.5	0,7	- 8,4	- 5,1	2	. ,	31	- 2,8	- 1,0	- 0,9	- 1,5	2	931	0,2	3.3	4,1	2,5	2	931	5,2	9,6	12,6	9,1	2	931	11,2	13.2	14,6	13,0	2	931	16.3	144	18,7	16
2 .	1245	- 7,4	0,1	- 8,0	- 5,1	2		45	- 3.5	- 0,2	- 1,2	- 1,6	2	1245	-0,8	2,4	2,9	1,5	2	1245	4,4	7.5	11,4	7,8	2	1245	10,3	10,5	13,0	11,3	2	1245	14,3	13,1	17,8	15
e.		LUG	LIO			<u> </u>	1	AG	OST) o	10		s	ETT	ЕМВ	RE			0	тто	BRE				NO	VEM I	BRE				DIC	EMBR	E		AN	NC
mero Jelle izioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media P	Vumero delle stazioni	Altezz media s. l. m metri	Deca	II. de Deca	III.	Medi mensi	a Nume delle stazio	Alter med s, l. met	m. Decad	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	1. Decade	II. Decade I	III. B	Media N	soloni s	Mtezza media . l. m. D metri	I. I ecade Dec	I. II	I. Med	Num dell stazi	Alte med s. l. mei	zza lia I. m. Deca tri	II. de Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	me
3			23.5			4	j.	26,	7 25.:	. 21,9	24,7	3		5 20,4	23,1	19,9	21,1	6	4	15,1	15,0	9,4	13,1	6	14	10,6	0.4 9	,0 9,	.7		7,	8 2,5	4.5	4.9	73	1
7	254	22,8	20,0	23.7	22,2	7	254	24,0	0 22,	6 20,0	22,2	7	25	4 18,3	22.5	17,8	19.5	7	254	14.3	13,5	8,2	12,0	8	263	8,6	7.5 6	9 7	,6 8	21	63 5.	2 0,5	2,1	2,6	255	1
7	526	21,5	18,3	21.3	20,4	7	526	22,0	0 20,	9 18,1	20,4	6	53	9 16,1	21,1	16,6	18,1	6	539	13,5	12,0	6,5	10,7	7	514	8,0	5,9 5	,2 6,	.7	4	92 3,	I - 1,I	0,6	0,9	524	1
4	788	18,9	16,2	19,9	18,3	4	788	20,:	2 19,	16,6	18,6	4	78	8 14,9	20,0	15,8	16,9	4	788	12,1	11,3	5.2	9,5	4	788	6.3	1.2 4	,ı 4	7 4	7	88 o	3 - 3.7	- 1,0	- 1,5	788	
2	931	18,6	16,0	20,4	18,3	2	931	20,	8 19,:	2 15,9	18,6	5 2	. 93	14,2	19,1	14,8	16.1	2	931	11,7	10,3	5.3	9,1	2	931	6,2	4,6 4	,6 5	,ı 2	9:	31 1	3 - 3,6	-, o, t	- o,8	931	
2	1245	17,4	13.7	184	16,5	2	1245	19,	5 17,	8 14,7	17.3	3 2	124	13,3	18,0	13,2	148	2	1245	11,4	10,0	4,6	8.7	2	1245	5,6	3,2 4	.I 4	.3 2	1 12.	45 0,	0 -4,8	-0,5	- 1,8	1245	
	50		Á	ļ					u.	3	1.			į			ř		9+	k A	ĺ	5				i)	#(E)	C.				ļ				
									47																											

žii V

11 - 3

TAB. V. MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLA TEMPERATURA ALLE VARIE QUOTE, DEDOTTE DALLE STAZIONI DI OSSERV. RAGGRUPPATE SECONDO LA LORO ALTITUDINE

\$\$ \$\text{\$\text{\$\$}\$} \text{\$\text{\$\$}\$}

	(GENI	OIA		3		F	EBE	RAI	O				MAR	zo					APR	ILE					MAG	GIO					GIU	GNO		
della	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	media	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	.III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I, Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	l. Decade	II. Decade	III. Decade	
		-								1																									
11	14	- 3,0	0,9	- 2,8	- I,7	14	20	1,2	3,5	3.3	2,7	15	19	5,6	8,3	11,2	8,3	15	19	12,4	138	18,1	14,8	15	19	17,0	18,9	20,9	18,9	14	19	22,6	21,6	24.2	2
3	265	- 4,9	1,5	- 3,4	- 2,3	5	236	0,8	3,1	3,1	2,3	5	236	5,0	7,0	9.7	7,2	5	236	10,8	13.3	17,4	13,8	4	261	16,3	18,1	19,0	17,8	5	236	21,1	19,8	22,9	2
5	475	- 4,8	1,5	- 4,6	- 2,7	6	47I	0,1	2,2	2,1	1.5	6	471	3,8	6,2	8,1	6,0	6	471	9,0	12,2	16,1	12,4	6	471	14.3	16,3	17,8	16,2	6	47X	19.7	17,8	21,5	1
3	773	- 8,5	- 1,1	- 5.7	- 5,1	3	773	- 1,6	1,3	1,4	0,4	3	773	1,1	4,1	5,7	3,6	2	736	7,1	10,5	13.9	10.5	2	730	13,8	13,8	15,1	14,2	3	773	17,5	15,8	19,2	
7	980	- 9,4	- 2,6	- 9,5	-7,2	6	986	- 3,3	-0,8	- 0,5	- 1,5	8	993	-0,4	2,3	4,1	2,0	7	985	5,2	8.3	12,0	8.5	7	985	11,4	12,0	13,7	12,4	7	985	16,0	14,0	17,4	1
5	1234	- 7,2	0,1	- 8,0	- 5,0	4	1250	- 3,6	- 1,4	- 1,4	- 2,I	3	1260	- 0,9	т,8	3.3	1,4	3	1260	4.4	7,2	11,3	7,6	5	1240	9,6	10,2	12,6	10,8	5	1240	14,2	12,9	15,8	S si
5	1526	- 9,0	- 2,4	-11,8	- 7.7	5	1526	- 5,0	- 3.5	3*0	- 3,8	5	1526	- 2,9	0,0	.2,1	-0,2	5	1526	3,1	5,1	8,5	5,6	. 5	1526	8,8	9,2	10,6	9,6	5	1526	12.3	10,9	14,2	1
2	2013	- 9,1	- 3.3	-12,6	- 8,3 .	. 2	2013	- 7,I	- 6,0	- 4,4	- 5,8	2	2013	-54	- 1 . 7	- 0,7	- 2,6	ı	1985	- 1,3	0,9	5.9	1,9	2	2013	6,3	7,1	9,0	7,4	2	2013	10,8	9,0	13,1	
XS .	e.												3.			55					75 55				+0						9				100
	1	LUGI	LIO	·	1		A	GOST	ro		I	s	ETT	ЕМВІ	RE			0	тто	BRE				NOV	VEME	RE				DICE	MBR	E		AN	NN
omero lelle szioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III.	Media nensile	azioni 8.	Altezza media . l. m. D		II. I	II. Med		med	m. Decad	II. Decade	100000000000000000000000000000000000000	meena	Numero delle stazioni	Alterza media s. l. m. metri	I. Decade		III.	Media	4.96	litezza media . l. m. D metri	I. I	I. III		doll.	e med	m. Decad	II. de Decade	Total Section Control of the Control	Media mensile	Altezza media s, l. m. metri	. 0
						ĺ	T			1				1															PAN YEST	er wern		of place and			
15	19	25.7	23.4	26,2	25,1	15	19 2	27,2 2	5,4 22	2,8 ,25	.2 15	1	9 20,4	23,0	19,5	21,0	15	19	15,7	15.3	9.7	13,5	15	19	10,0	8,9 6,	.7 8,	5 15	1	9 6,	3 2,3	2,0	3,6	187	
5	236	24.2	21.5	24 8	23,5	5	236 2	25,6 2	4.3 2	1,4 23,	8 5	23	6 19,2	23,6	19,3	20,7	5	236	15,7	14.7	8,9	13,1	. 5	236	94	8,3 7	,1 8,	3 5	23	6 5.	0,9	1,4	2,5	241	
6	47x	22,0	19,6	23,2	21,6	6-	471 2	3,6 2	2.7	9,0 21,	8 6	47	17,4	21,8	17.3	18,8	5	483	13,7	12,9	7,6	11,4	5	483	8,4	5,6 6,	.7 7,2	2 5	48	3 3.5	- 0,8	1,0	1,3	474	1
3	773	19,2	16,9	20,8	19,0	2	730 2	1,2	9,1 16	5.4 r8,	9 2	73	0 14,8	18,5	14.5	15,9	3	773	11,0	10,1	6,4	9,2	3	773	6,7	5,1 4.	.5 5,4	4 3	77	3 0.	- 4,9	-0,8	- 1,5	759	
7	985	18,0	15,8	19,1	17,6	7	985	19,9	8,4 15	5.5 17,	9 6	96	9 14.1	17.7	135	15.1	6	1002	10,3	9,2	4.5	8,0	6	1002	4.9	3.7 3.	,2 3,9	9 6	100	- 1,0	- 6,4	- 1,9	- 3,1	988	
4	1245	16,4	14,2	17.8	16,1	5	1240	8,4	7,0 12	2,8 16,	1 4	124	5 12,4	16,3	11,6	13,4	5	1240	10,1	8,5	4,3	7,6	5	1240	4.9	3,2 1.	.9 . 3,3	3 4	121	5 - 1,5	- 6,4	- 1,7	-3.3	1242	
5 .	1526	14,7	12,3	16.4	14.5	5 1	1526	6,7	52 12	2,2 14,	7 5	152	6 10,7	15,2	10 2	12,0	5 °	1526	8,9	7,0	3,5	6,5	5	1526	3,0 2	1,7	,6 2,4	4 5	152	6 - 3,5	7,3	- 1,9	- 4.2	1526	
1	1985	12,3	10,6	19,9	12,6	r 3	1985 1	5,2	3,0 10	0,0 12,	7 I	198	5 8,8	13,1	8,2	10,1	2	2013	8,9	6,3	2,1	5,8	2	2013	1,5	a,o - o,	4 1,0	0 2	201	3 -5,5	-10,4	- 3.7	- 6,5	2004	
1										4		96		B		4						4							17	- 11			12	1	

16
VENEZIA TRIDENTINA MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLA TEMPERATURA ALLE VARIE QUOTE, DEDOTTE DALLE STAZIONI DI OSSERV. RAGGRUPPATE SECONDO LA LORO ALTITUDINE TAB. V.

		GEN	NAIC)·			1	FEBI	BRAI	0	9			MAI	RZO		4			APR	ILE			000 800 80	1	MAG	GIO					GIU	GNO) (52 (1)	
delle	Altezza media s, l, m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazion	media		II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l, m. metri	1. Decade	II. Decade	III. Decade	Jacoba	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s, l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Med
3	246	- 5.5	0,2	- 4,1	- 3,1	. 3	246	0,3	2,4	2,5	1,7	3	246	3,4	7.6	9,1	6,7	3	246	11,0	14,1	18,0	14,4	3	246	17,4	17,1	19,5	18,0	3 .	246	22,0	20,8	23,5	22
2	500	- 7,1	- r,o	- 5,2	- 4.4	2	500	0,7	2,0	1,8	1,5	2	500	2,3	5.5	7.8	5,2	2	500	9,1	12,4	16.4	12,7	2	500	15,2	15,4	17.3	16,0	I	480	18,2	17,5	21,1	18
3	750	- 6,7	0,5	- 7,0	-4.4	3	750	- 1,9	0,8	1,0	0,0	3	750	1,1	4,5	5,6	3.7	3	750	7.2	11,1	14.3	10,9	3	750	13,8	14,0	16,1	14,6	3	750	17,6	16,5	19,6	17
5	987	- 7,6	- 1,3	- 8,r	- 5.7	5	987	- 2,7	-0,8	-1,0	- 1,5	5	985	- o,8	3,2	3,9	2,1	5	987	5.5	8,7	12.2	8,8	6	985	12,4	12,1	14,1	12,9	6	985	15,6	14,5	17,8	16
8	1244	- 8,4	- 2,2	-10,2	-7,0	8	1244	- 3.5	- 2,0	- 1,3	- 2,3	8	1244	- 1,6	2,2	3,4	1,4	8	1244	4,9	8,1	11,7	8,2	8	1124	9,6	9.7	11,4	10,2	9	1262	15,2	13,5	16,8	15
8	1473	- 8,3	- 1,6	-10,5	- 6,8	8	1473	- 4,3	-2,4	- 2,1	- 2,9	8	1473	- 1,9	1,0	2,2	0,4	8	1473	3,3	6,5	9,7	6,5	8	1473	9,2	9,5	12,1	10,3	8	1473	13,8	12,4	16,1	1.
3	1767	-10,3	- 3,5	-13,7	- 9,2	3	1767	- 6,5	- 4,7	- 4,0	- 5,0	3	1767	- 3,4	- 1,1	- 0,3	- 1,6	2	1725	2,5	6,8	8,3	5,8	2	1725	8,0	8,2	10,3	8,8	2	1725	13,1	9.7	14.3	1
1	1984	-10,6	-4,8	-11,3	- 8,9	ı	1984	- 4,9	- 3,r	- 1,9	- 3.3	1	1984	- 3,2	0,6	2,3	-0,1	1	1984	2,5	4.1	7,4	4.7	1	1984	7,2	7,7	10,2	8,4	. · I	1948	11,0	9.9	15,4	1
sian!	Altezza media s, l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III, I	atours	delle s	Altezza media . l. m. D. metri	ALTERNATION WILLIAM	II. II	I. Med mens	delk	e med	m. Decad	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade D		coura	s.	ltezza nedia l. m. De netri	I. II cade Dec	. III.	5.7	III delle	media	Decad	II. e Decade	III. Decade	Media mensile		n
stant s	s, L m.	I. Decade	II. Decade I	A Description	atours	delle s	media l. m. D	ALTERNATION WILLIAM	THE COURSE SHOW AND	VISION FORESTS	delk	s. l.	m. Decad				4.44	s. l. m.	I. Decade			coura	s.	l. m. De	I, II	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	5.7	delle	media s. l. m	Decad	F 9755 25	25.00 EAR E	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	No.	n
3	246	23.7	21,4	25,5	23.5	3	246 2	25.7 2	4,6 20	,6 23,	7 3	24	6 19,8	22,7	18,0	20,1	2	213	14,8	13,7	9,6	12,7	3	246	9,2 7	.4 5.	7,2	2 3	246	2,5	0,5	0,6	0,9	243	
2	500	Cocomer,	19,4	- MOS. (1)	21,3	2	estes		1,9 19			8 200		- 100 C	100000	18,4	2	500	10-10-1	200	500	12,0	190 200	20		,2 5,:	2 6,9	9 2	500	1,5	- 1,8	1,6	0,4	457	
3	750	19,5	17,7	21,2	19,5	3	750 2	21,3 2	10,2 17	,4 19,	6 3	75	0 15,9	19.3	14,9	16,7	3	750	11,8	11,0	6,4	9,8	2	797	6,5 4	.8 4,	9 5,4	4 3	750	0,2	- 2,3	0,7	- 0,5	754	1
6	985	17.7	16,0	19,5	17,8	6	985 2	20,4	8,3 15	,5 18,	1 5	97	9 14,0	18,0	12,5	14,8	6	985	10,4	9,7	5,2	8,4	5	976	56 4	4 3,	6 4.	5 6	985	- I,5	- 4,9	-0,7	- 2,3	984	
0	1250	17,1	15,2	18,6	17,0	10	1250 1	18.3	7,9 14	,7 16,	9 10	125	0 13,4	16,9	12,6	14,3	10	1250	10,3	8,9	4,8	8,0	9 1	1239	4,8 3	,2 1,	9 3,3	3 9	1244	- 3,1	- 6,9	- 2,8	- 4.3	1237	l
8	1473	15,5	13,6	17,9	15,7	8	1473	18,1	66 13	,7 16,	1 8	147	3 11,7	15,8	11,6	13,0	8	1473	9,7	7,6	3.5	6,9	8 1	473	4,3 3	,6 1,	9 3,3	3 8	1473	- 2,4	- 5.7	- 1,8	- 3,3	1473	
2	1725	14.7	11,2	17,2	14.4	2	1725 1	18,1	6,5	,8 15,	5 2	172	5 10,6	14,3	9,5	11,5	2	1725	8,5	67	2,5	5.9	2 1	1725	2,9 1	.7 -0,	2 1,	5 2	1725	- 4.5	- 9,1	- 2,9	- 5,5	1725	
		3.4		- 1		1	3 2			100			6			- 5			1			1		1984	2.5	501 7	6 -0,		1984	- 5,3			1 77 1	1984	

SEZIONE B. - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro	P	Dato incerto ?
Pluviografo	Pr	Dato mancante
Pluvionivometro totalizzatore		Dato interpolato
Nessuna precipitazione		Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica U. C. M.
Pioggia		Hydrographischen Zentralbureau - Vienna H. Z.
Neve		Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque U. I.
Precipitazione avvenuta sotto forma di neve non misurata		Comitato Talassografico Italiano

DEFINIZIONI

- ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE (mm.): rapporto fra il volume dell'acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve sciolta) e l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
- 2. Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
- Giorno nevoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione nevosa uguale o superiore ad un centimetro.
- Intensità media di precipitazione in un dato intervallo di tempo, quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.
- Afflusso meteorico (mc.) a un bacino di dominio in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
 - · 6. ALTEZZA DI AFFLUSSO (mm.) a un bacino di dominio in un dato

intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

7. Contributo medio di afflusso meteorico (l/sec. per kmq.) a un bacino di dominio in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo per la durata di questo diviso per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni pluviometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno e per la maggior parte delle quali sono state pubblicate, nei « Bollettini Mensili », le osservazioni giornaliere.

Sono stampate in carattere MAIUSCOLO le stazioni munite di pluviografo.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare. Per ognuna sono indicati: il tipo dello strumento, le coordinate geografiche, la quota sul mare, l'altezza della bocca dell'apparecchio dal suolo, l'anno d'inizio del funzionamento ed il cognome e nome dell'osservatore.

Tabella II. — Riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione ed il numero dei giorni piovosi, osservati alle stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.

Per le stazioni per le quali mancavano uno o due totali mensili è stata

colmata la lacuna mediante confronto con stazioni attigue ed analogamente situate: i valori così determinati ed i corrispondenti totali annui vengono posti fra parentesi quadre. In base a questi dati è stata tracciata la carta annuale delle piogge (allegata al presente volume).

I valori massimi e minimi mensili sono stampati in carattere grassetto.

Per le stazioni che hanno funzionato regolarmente vengono riportati i valori dell'altezza media annua e il numero medio dei giorni piovosi relativi al periodo 1923-46 e lo scostamento, rispetto al valore medio, del totale annuo registrato nel 1947.

Tabella III. — Riporta, per le medesime stazioni, considerate nella tabella precedente i valori stagionali ed annui delle precipitazioni e il numero dei giorni piovosi.

TABELLA IV. — Riporta per alcune stazioni fornite di pluviografo i più elevati valori osservati nell'anno per precipitazioni di mezz'ora, un'ora e di 3, 6, 12, 24 ore consecutive, appartenenti o no allo stesso giorno e mese,

considerando soltanto le precipitazioni iniziate dopo le ore zero del primo gennaio e comprendendo quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA V. — Riporta, per un limitato numero di stazioni, opportunamente scelte, i massimi valori delle precipitazioni di 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 30 giorni consecutivi, appartenenti o no ad uno stesso mese. Sono considerati i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente abbiano termine nell'anno seguente.

Tabella VI. — Contiene i valori, in centimetri, della quantità di neve caduta durante ciascun mese alle stazioni d'osservazione ed il numero dei giorni nevosi; riporta inoltre i valori dell'altezza del manto nevoso alla fine di ogni decade del mese.

TABELLA VII. — Riporta, per i più importanti bacini di dominio, le altezze di afflusso meteorico mensile ed annuo espresse in millimetri ed i corrispondenti contributi in *l/sec* per *kmq*.

				3172								_							
Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento	Coord geogra		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Cognome e Nome dell'osservatore	Osservazioni	Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento	Coord geogra Longit.	DUIL CONTROL OF THE	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni
						1.30									Action A.		R		
		D	ALL'	ARSA	AI	LL'I	SOI	NZO	19	3.5	¥4 @			· DR	RAV	A		E	
Dragogna	Sicciole	P	1º 10' E	45° 29'	4	l - 1	1924	Combi Giovanni	Funzionò anche dal 1903 al	Sesto	SESTO	Pr	00 e'W	460 42'	1	2,20	1923	Kinger Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1897 e dal 1900 al 1915
Dal Quieto al Risano	MOMIANO	550	1º 16' E	1950 196	275	1	1925	Ferfoglia Guerrino	Funzionò anche dal 1909 al	Slizza	Camporosso in Val-	10120	Trians Décretaine	20 Youth To 1997	2000				Funzionò anche dal 1853 al
Section and American		1200			2/3	-	100	P. Pitscheider Vigilio	1917 Funzionò anche dal 1900 al		canale	P	H -	460 31'	806		500	Moschitz Tommaso	Funzionò anche dal 1895 al
id.	CAPODISTRIA	Pr	10 17 E	45° 34'	13	(()	1918	P. Guar. Conv. S. Anna	[17] 마이크 (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18)	id.	TARVISIO	Pr P	1200 370,000	Sales p	751	-	1922	Jaritz Margherita	1915 Funzionò anche dal 1864 al
id.	SALVORE	Pr P	10 4'E	45° 30'	5	-	1923	Sossa don Giuseppe		Rio del Lago	Cave del Predil	P	10 8 E	460 27	901	55	1921	Rech Mario	1918
id.	Strugnano	P	10 9'E	45° 33'	2	-	1922	Ruzzier Domenico	Funzionò anche dal 1903 al 1018				т.	CTT	. W F	N T	^		er ^{ess} is
Dal Risano all' Isonzo	BASOVIZZA	Pr	1° 25' E	45° 39'	372	2,20	1929	Pieri Francesco	Funzionò anche dal 1885 al				1 /	GLI	AME	I M	U		2.5
id.	Villa Opicina (Pogglo- reale del Carso)	1500	1° 20' E	25000000	320	_	1922	Pauli Giovanni	Funziono anche dal 1885 al 1906	l ,	Passo della Mauria	P	110° 4'E1	46º 28'	1208	- 1	1010	Collavino Romano	Mancano le osservazioni dal
id.	S. Pelagio	200 M	1º 15' E	Name of the Party	225	_	1921	Stante don Vincenzo	100		FORNI DI SOPRA	D.	0º 8'E	different l	3 17.21	10,00	1921	Donati Guido	1944-1945 Funzionò anche dal 1875 al
id.	Servola				61	-	1921	Godina Andrea	Funzionò anche dal 1898 al 1899 e dal 1902 al 1914	a. 200 (200 (200 a)		77.57	11 1		907	100		We are stored	1876 Funzionò anche dal 1886 a
iđ.	TRIESTE	Pr P	10 19' E	45° 39'	18	11,00	1918	Vercelli Prof. Franc.	Funzionò anche dal 1841 al	Lumiei	SAURIS	Pr P	00 16 E	46º 28'	1300	-	1928	Minigher Osvaldo	1892
id.	Monfalcone	P	10 5'E	45° 49'	6	-	1919	Corbatto Matteo	F. a. dal 1882 al 1893; dal 1895 al 1900; dal 1904 al	id.	LA MAINA	Pr P	0° 17' E	460 27'	850	}.	1943	D'Ambros Rodolfo	56:
id.	Barcola (1)	P	10 19 F	45° 41'	5	-	1920	Belgrano Pina	1908; dal 1911 al 1913 Funzionò anche dal 1890 al	id.	AMPEZZO	Pr	0° 21' E	460 25'	560	2,20	1923	Termine Osvaldo	Funzionò anche dal 1875 al
id.	ALBERONI	Pr P	10 4'E	45° 46'	4	2,20	1925	Bean Rinaldo	Cons. Bon. Brancolo	Degano	Collina (1)		0° 24 E	San Maria	1189		4-0-0-0-0-0	Tolazzi Edoardo	Funzionò anche dal 1875 al
ı		•	- 0.0	CONTRACTOR OF						id.	FORNI AVOLTRI	D-	0° 20' E		35000000	2 20	1921	Taddio G. Batta	1876
	45									Id.	8	n .	n-1-00/01/10/00/05/0	197 1701 1	(SLEAKE)	2000	-911	Anno an announce a constant	
				IS	ONZ	0		8		Pesarina	PESARIIS	P	0° 20' E	46, 32,	758	-	1911	Capellari G. Batta	-
	(22 000)				ar read on		o established			Degano	Chialina (Ovaro)	555.50	0° 25' E	The second second	492			Brazzoni Bettina	*
Uccea	Uccea	400	1° 57' E	Contract Contract	663	II I	1925	Buttolo Anna Bles	Funzionò anche dal 1910 al 1915	32250	Villasantina	D.	0° 29' E	Mary Mary	363		950/2/1	Gressani Carlo	
Torre	MUSI		0° 50' E	•	633	-	1910	Culetto Luigia		Bût	ZOVELLO	P	0° 30' E	460 32	910	-	1914	Barbaceto Amleto	10-11
id.	Vedronza	P	0º 49' E	460 16'	320	25-17/09	CALCAL TO THE	Di Vora Basilio		· id.	TIMAU	Pr P	0º 33' E	460 36"	821		1921	Unfer Giovanni	
id.	CISERIIS	P	0° 48' E	460 14'	264	9,40	1919	Caruzzi Gino		id.	Paluzza	P	0º 34' E	460 32'	596			Plazzotta Elio	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Lagna	Cergneu Superiore .	303000	0º 51' E		329		100000000000000000000000000000000000000	Scubla Giuseppe		id.	Avosacco	P	0° 34' E	460 29'	471			Pittini Ida	Funzionò anche dal 1875 al
Malina	Attimis	S 523.50	0° 52' E	1982.0	196			Zani don Ugo		Chiarsò	PAULARO	Pr	0° 40' E	460 32'	690	4.50	1911	Canciani Egidio	1876
id.	Povoletto	Pr	0° 52' E		136	8.00	52	Degano Teresa		Bût .	TOLMEZZO	Pr P	0° 34' E	46° 24'	323	2,20	1921	Ortis Emilio	Funzionò anche dal 1874 al 1879
id.	PULFERO	P	10 7'E	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	184	-		Jussa Beniamino		2000000 Urbichelli	MALBORGHETTO	D.	132	460 av		2,20	0.00000	Brajuca Giuseppe	F. a. dal 1895 al 1901; dal 1904 al 1906 e dal 1910 al 1914
Cosizza id.	Drenchia	P	1º 11' E		730			Cicigoi Antonio Primosig Amilcare		Fella		-	0° 59' E	40" 31	721	- 1	CEDALAS.		al 1906 e dal 1910 al 1914 Funzionò anche dal 1874 al
Aborna	Montemaggiore	P	10 5 E	0.7	954		800	Gosgnach Agostino	1	id.	PONTEBBA	Pr P	0° 52' E	460,31'	562	155	1910	Grandi Sante	1883
. Natisone	CIVIDALE	Pr	1º 59' E		Janes	4838430	1926	CATAMASSIN DOMESTICALISE	Funzionò anche nel 1876 e	id.	Chiusaforte	1.55	0° 51' E		392	E 71	32.	Fontebasso Eliana	
Iudrio	S. Volfango		10 12 E	STORES ST.	754	_	1910	Tomasettig Gius.	dal 1911 al 1915	Raccolana	Saletto di Raccolana	11	0° 52' E	- FE	517			Piussi Roberto	1
			100		154			0		Resia .	Coritis	P	0° 56 E	460 20'	641		1925	Madotto Antonio	1

NB. — Dato il carattere prevalentemente carsico della regione compresa tra l'Arsa e l'Isonzo, la delimitazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta in qualche caso ha solo valore convenzionale.

Gli apparecchi nei quali non è indicata l'altezza della bocca del suolo sono installati nel terreno mediante cavalletto; in tal caso l'altezza suddetta è all'incirca di m. 1,50.

(1) La stazione non compare nella Tab. Il non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

Bacino econdario	Stazione	Tipo dello strumento	Coord geogr Longit.	linate afiche Latit.	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni	Bacino. secondario	Stazione	Tipo dello strumento	Coord geogra Longit.	fiche	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Cognome e Nome Dell'osservatore	Osservazioni
	©		(segue)) ТАС	GLI.	A M E	ENT	0		38 (g) 24	(segue) PIA	N U	RA F	RA I	SON	zo	E	TAGLIAMENI	0.0
Resia	Oseacco	1000	1 2000	100000	100,53555	II .	12.12.Val			Isonzo-Cormor	MARANO LAGU-	Pr	0° 43' E	45° 46′	2	I -	1910	Regeni Angelo	
id.	RESIA	Pr P	0º 52' E	460 23	380	10,00	1921	D'Avia Cesare	Funzionò anche dal 1912 al 1915	id.	BONIFICA DELLA	1000000	1º 2'E	450 42'		2	1030	Corte Primo	
Alba	Diga in Alba	P	0º 46' È	460 26'		> >		Missoni Guido		Cassas Tardian	VITTORIA	1000				1		The second secon	
Aupa	DORDOLA (1)	Pr	0º 44' E	460 27	607	2.20	1929	Di Gallo Caterina	l.	Cormor-Tagliam.	Moruzzo	5737.57	0° 40' E 0° 40' E	Printed to Sant VA	264 77		1923	Macor don Giuseppe Nobile Silvio	
id.	MOGGIO UDINESE	Pr	0° 45' E	460 25		li .	1	STATES AND STREET STATES STATES	į į	id.	S. Lorenzo in Sedegl.	33993	0° 33' E	The second secon	64		1923		
10.	MOGGIO UDINESE	1.5	0° 45 E	40° 25	1000	Janes .		Vuerich Sebastiano		id.	CODROIPO	24	0° 32' E		44	2,20	1931	Flora Bice	
enzonassa	VENZONE	Pr P	0° 42′ E	460 21'	230	2 20	1913	Pascolo Arnaldo		50 a				1 - 1 - 1		1			Mancano le osservazioni d
	GEMONA	Pr	0º 42' E	460 17'	307.	10,25	1922	Rettore Santuario	Funziono anche dal 1884 al	id.	ARIIS	17.0	00 39' E		12	-	1931		1944-1945
Pallar	ALESSO	1 2	0° 36' E	TOO STANSARD				Picco Pietro	1908	id. id.	Rivarotta	13.53%	0° 33' E	Property Services	7	2,20	1925 1931 1909	Armellini Amelia Carlutti Innocente	Funziono anche dal 1884 1909. Mancano le osservi zioni del 1944-1945
Arzino	S. FRANCESCO	Pr	0° 29' E	460 19'	397	2,20	1929	Facci Felicita	3						8 6 84	#4		82	
	S. DANIELE DEL FRIULI	D-	0º 34' E		252	575795555	1915 1920 1910		*	9	v3%			LIV	EN	7 A			
	Pinzano	P	0° 30' E	460 12'	201		P. C. S. S. S. S. S.	Rosa don Antonio			21			LIV	E N	LA			*2
Cosa.	CLAUZETTO	Pr	0° 28' E	460 14'	563	2,20	1924	Zanier Dino			60							33	E. Ir
N. 1 N. 1 N. 1 N. 1	Travesio	P	0° 25' E	460 11'	215		100	Buttazzoni Luigi	Mancano le osserv. del 1945	Gorgazzo	Gorgazzo	P	0° 2'E	46° 2'	53	1 —	1925	Tizianel Raffaele	18
	Spilimbergo	1755	0° 27' E		132	11	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sedran Eugenio		Artugna	AVIANO	Pr	0º 9'E	46° 5'	159	2,20	1931	Zanussi Nella	Funzionò anche dal 1884
1	S. Martino al Tagl.	P	0° 21' E	460 2'	70	-	1936	Bozzer Raffaele		100.000			100 DAY 200	CALLET AND A	A 10000		1909		1906
									76.1	1000000	SACILE	100	0° 4' E		24	-	1910	since conversor transce for	Funzionò anche dal 1885 1886. Mancano le osserv zioni del 1945
25	PIANI	DA	FPA	ISOI	N 7 0	E	тΛ	GLIAMENTO	*	Meduna	Frasseneit	n-	0° 17' E		564		15. 5	Facchin Domenica	
	TIANO	KA	FKA	1301	NZO	E	IA	GLIAMENIO		id.	SOPRA	Pr	0° 21' E	460 19'	411	2,20	1921	Trivelli Pietro	49
	30	H 100	53	20	67			2 8		Chiarzò	Campone		0º 23' E	1967 (96)	450		1915		N = 3
onzo-Cormor	Tavagnacco			(1.55) ASSET	155	Company of	1910	Munini Fausto		Silisia	Chievolis	-	0º 18' E	185 BBS	354		1 27.00	Mongiat Pierina	
id.	UDINE	P	0° 47' E	46' 4	116	2,20	1912	Faurlin Antonio	Funzionò anche dal 1803 al 1842 e dal 1867 al 1909	Meduna	POFFABRO	P	0º 16' E	-46º 14	516	7,05	1923	Tramontina Pietro	
id.	Manzano		0° 55' E		72		- OTS THE	Costantini Adele	38 2-207 3.500	id.	Cavasso Nuovo		0º 20' E	10	301	11	1909	Maraldo Domenico	
id. id.	Cormons	100 mm.	1º 2'E		95384	1.00	1.5	Drius Luigi Marini Rosalina	Funzionò anche dal 1910 al 1914	id.	MANIAGO	Pr P	0º 16' E	460 11'	283	13,80	1914 1910	Olivetto Volveno	Funzionò anche dal 1884 1910
id.	Gradisca	MACLY:	0° 50' E	5.2	59 38	17.2.4		Marini Rosolino Trevisan Bianca		iđ.	Basaldella	P	0º 21' E	46º 6'	141	-	1911	Tolusso Domenica	
id.	PALMANOVA	D-	0° 52' E		26		1936	Osso Leopoldo	Funzionò anche dal 1881 al	Cellina	CIMOLAIS	Pr	00 I, M	460 18'	652	12,70	1924	Sup. Asilo Infantile	Funzionò anche dal 1884 1885 e dal 1898 al 19
id.	Castions di Strada	. B.	0° 44' E		23		1910	Cirio Rinaldo	1896	id.	CLAUT	D-	0° 4' E	Jan Deland	600	2,20	1922	Clerici don Donnino	ensetchessere street discrete de
id.	CERVIGNANO	D.	TOTAL COLUMN	Jan Maria	¥		CHURCH	AND OF LINES WAS ASSESSED AS 1	·	id.	Barcis	· 5	0° 7' E			-	1910	Fantini Teresa	
iu.		14. <u>1</u> 7. 4. 1	0º 54' E	45" 50				Camuffo Caterina	GE 201 0 200 6	id.	Diga Cellina	4000	0° 9' E	11 10 00 00 V 11 10 55 H	409 350			S. A. D. E.	, F
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	Pr P	0º 46' E	45° 50'	7	2.20	1931	Scolz Guerrino	Funzionô anche dal 1909 al 1910	id.	S. Quirino	27.5	0º 15' E	7.5	116	II .		Cons. Cellina-Meduna	10
id.	Aquileia	P	0° 56' E	45° 47'	4		5.00000	Runcio Giuseppe		Monticano			17752	100,71	239	-	1944	Pradella don Gioacch	

⁽I) La stazione non compare nella Tab. Il non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

Bacino SECONDARIO	Stazione	Tipo dello strumento		linate afiche Latit.	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Cognome e Nome DELL'OSSERVATORE	Osservazioni	Bacino secondario	SIAZIONE	Tipo dello strumento	Coord geogra Longit.		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suoto (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Cognome e Nome dell'osservatore	Osservazioni
		- 6	· ·	PI	ΑV	E					12g			(segue)	PIA	A V E		3)	
Silvella	Sappada	P P-	0° 15' E 0° 11' E 0° 6' E	46° 36'	100000000000000000000000000000000000000	(3) 2-		Don Giorgis Pietro De Mario Attilio Puliè Felice	F. a. dal 1925 al 1927	Pettorina Cordevole id.	Malga Ciapela	P Pr P	0° 32' W 0° 28' W 0° 27' W	460 27'	1428 1023 950	2,20	1922 1921	De Biasio Antonio Della Santa Abele De Riva Celeste	
Padola	Passo di Montecroce	100000	0º 0 W		11 1	 -	1924	Molin Corvo Bortolo		id.	Cencenighe (1)		0º 30' W		773	-,	1919	Dal Molin Primo	W #
id.	Dosoledo	l I	0° 2' E	(a. 2	1555.00	2.20		Sacco Luigi		Tegnas	TAIBON	Pr P	0° 28' W	460 17'	628	2,20	1929	Ronchi Pietro	Di proprietà Soc. di Taibon
Ansiei id.	MISURINA Casa S. Marco	- 7	00 10, M		10.72		1922 1916 1911	Callegher Lucia Zandegiacomo Ger.		Cordevole	AGORDO	Pr P	0° 25' W	20 20 20 CO	611	2,20	and the	Spat Carlo	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1884 al 1885; nel 1887; dal 1890 al 1895
id.	AURONZO	Pr P	00 I.M	460 34'	864	2,20	1922	Larese de Tetto G.		Mis id.	Passo Cereda GOSALDO	Pr	200		1378	2,20		Simion Lucia Dal Don Giocondo	
Piova	Lorenzago	A 10-1	00 I'E	1000	880	-		Gerardini Maria	Funzionò anche dal 1910 al 1911	id.	Sospirolo	P	0° 30' W		0.0000		0.000	Buzzati Arcangelo	
Molinà	Domegge (Centrale) . PIEVE DI CADO- RE (TAI) (1)	n-	oº 4'W	My rac	650 860	2,20	13000	Pinazza Oreste S. A. D. E.	Di proprietà Soc. A. V. E.	Salmenega Porcilla	Cesio Maggiore (1) . P. di Croce d'Aune	\$33	0° 28' W 0° 37' W	460 6'	0.000	=	1924	Perotto Don Luigi Bordugo Bruno	Funzionò anche dal 1909 al 1914
Costeana	PASSO FALZARE- GO	Pnt	0° 24' W	460 31'	1985	2,20	1937	Murer Luigi	Funzionò anche dal 1921 al	Stizzon	Seren del Grappa .	P	0° 37' W	46º 0'			100	Suor Emer. Pesenti	Mancano le osservazioni del
Felizon	Podestagno	0.750	0º 21' W			135 371		Viel Arturo	Funzionò anche dal 1895 al	Ariù	MILIES	Pr	0º 29' W	45° 54'	685	2,20	1941	Minute Gilda	1930
Boite	CORTINA D'AM- PEZZO	1200	0° 20' W			12			1915 Funzionò anche nel 1881 e dal 1884 al 1910	Tegorzo	Fener		0° 31' W		177		155	Bozzato Vittoria	
	S. Vito di Cadore .	TO CASE OF THE	0º 15' W	46º 28'	1011	-	1911	Albertoni Attilio		Onigo	POSSAGNO	100000	0° 27' W			20000000	13277/4515	Lazzaro Augusto Eibenstein prof. Ant.	
	PERAROLO DI CADORE	Pr P	0º 6'W	460 24	532	2,20	1924	Del Favero Anselmo	Funzionò anche dal 1909 al 1917	Soligo	Cison di Valmarino	200	00 19, M			600000		Zava Lina	Tuteriotto dai 1917 ai 1922
Vajont	Rivalgo	P	o° 7'W o° 9'W o° 5'W	460 17'	496 474 726	:	1909	Olivotto Giovanni Da Ros Vittorio Sartor Giuseppe	Funzionò anche dal 1921 al 1926 Funzionò anche dal 1886 al 1896 e dal 1898 al 1909	iḍ.	PIEVE DI SOLIGO	n.	0° 17' W				- W. S. C.	Della Pace Edmondo	
Maè	Mareson di Zoldo .		0º 21' W		10.5			Dal Mas Carolina		1.0									7
id.	FORNO DI ZOLDO		0° 17' W	460 21'	848	2,20	1922 1914	Reffosco Italo			PIANU	URA	FRA	TA	ĢLI	AME	NT	O E PIAVE	55. 39
Desedan	FORTOGNA	200	00 10, M	200	3.5		100000	Riello Alessandro	Di proprietà Soc. I. V.	Tagliamento Livenza	Pordenone	P	0º 24' E	45° 58'	23	-	1909	Russolo Giovanni	
- 6	SOVERZENE	P	0º 9'W	460 11'	390	2,20	1923	Gava Giuseppe	Di proprietà S. I. V.	id.	Brugnera	P			31090	21.70	LOW YES	Carniello Pietro	
Įđ	BOSCO CANSI- GLIO(1)	Pr P	0° 4' W	46° 5'	1081	2,20	1922	Della Libera Luigi	Mancano le osservazioni del 1945 e 1946	id. id.	Azzano Decimo PORTOGRUARO .	Pr	0º 16' E	Contract Contract	H I	201		Pegorer Isidoro Garbellotto Maria	Funzionò anche dal 1889 a
Lago S. Croce	Chies d'Alpago		0º 4'W	460 10'	705	-	1910	Chiesura Luigia	597555555		BEVAZZANA	P	0º 23' E				2000		1891 e dal 1907 al 1905
id.	S. CROCE DEL	P	oº 8'W	AUGUST ST	DI.	2,20	1924 1909	Casagrande Clemente	Funzionò anche dal 1886 al 1890. Di proprietà S. I. V.	id.	(idrovora IV Bacino)	P	0° 34'Æ	12.00	6	2,20	-1997 6 4179	Greguoldo Giovanni	Di propr. Cons. S. Michele al Tagliamento. Mancano le osservazioni del 1945
	Ponte nelle Alpi (1)		00 11' W	The way				Roldo Giovanni	Parada No. 1	id.	GITTARIA	Pr	0º 23' E	45° 46'	5	2,20	1931	Fontanel Giovanni	
Arde di Si-	BELLUNO	- 5	0º 14' W	The same	11		1919 1912		Funzionò anche dai 1875 al 1909	id.	VILLA	Pr P	0º 33' E	45° 44'	3	2,20	1931	Ballarin Evaristo	
Cordevole	S. Antonio di Tortal Arabba		0° 17' W 0° 25' W	170	7.7		60050XI	Pizzin Maria Irsara Erminio	F. a. dal 1908 al 1915 F. a. dal 1896 al 1907; nel	id.	Caorle		0° 27' E		II 31	1000	17.	Rossi Dante	Funzionò anche dal 1902 a 1905
Andraz	Andraz (Cernadoi)			COUNTY OF STREET STREET	100000000000000000000000000000000000000		PH 12 (12 CT)	Delfauro Giovanni	1909; e dal 1911 al 1915 Funzionò anche dal 1896 al	Livenza - Piave	ODERZO	Pr	0° 3' E	45° 47'	20	16,00	1921 1919	Marcolini Giuseppe	Funzionò anche dal 1877 al 1915

								200			0.00					-000			
Bacino secondario	STAZIONE	Tipo dello strumento		dinate afiche Latit.	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul sucio (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Cognome e Nome dell'osservatore	Osservazioni	Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento	Coord geogra Longit.	afiche	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Cognome e Nome dell'osservatore	Osservazioni
	(segue) PI	A N U	RÅ F	RA '	TAG	LIA	ME	NTO E PIAV	E			12	(s	segue)	BRI	ENT	` A		
Livenza - Piave id.	Fontanelle	40 A C C V	0° 11' E		19		263.85325	Pagliucca Antonio Barabani Giuseppe	Mancano le osservazioni del	Cismon id.	Arsiè	II I	0° 42' W 0° 44' W		314 205			Ghirardi Francesca Suore Asilo Infantile	Funzionò anche nel 1885 (dal 1887 al 1909
id.	Chiarano	17 65 65	oº 8' E	The second second	7	F-101000		Nardi Vitaliani Vitt.		1	Monte Grappa	Pr P	0° 39′W	45° 52'	1690	_	1933	Comin Angelo	Mancano le osservazioni de 1945 e 1946
id.	FOSSÀ	Pr P	0° 10' E	45° 31'	4	1000		Novello Giovanni	Di proprietà Cons. Bella Madonna	Valstagna	FOZA (1)	Pr	0° 49' W	45° 54'	1083	2,20	1924	Zovi D. Angelo	Funzionò anche dal 1911 a
id.	FIUMICINO	Pr P	0° 13' E	45° 39'	4	15,10	1921	Novello Bruno		id.	Campomezzavia	7.8	0° 53' W		1	-	1925	Passuello Maria	1916
id.	S. DONÀ DI PIAVE	Pr P	0° 7' E	'45° 38'	4	8,00		Strametto Licinio			Rubbio	P.	0º 47' W	45° 48'	1057	-	0.00	Don Sante Pietro Miazzi Smaniotto Giuseppe	Funzionò anche dal 1886 a 1891
id.	BOCCAFOSSA	Pr	00 18, E	45° 31'	2		250	Sandrin Giovanni	Di proprietà Cons. Bella Madonna		BASSANO DEL	D.	0° 48' W		155	ALIERS NO.		Spigarolo Ernesto	Funzionò anche dal 1874
id.	STAFFOLO	153	0° 15' E	Particular a	2	2,20	1926	Sartori Mario	Di proprietà Cons. Bella Madonna	Muson dei Sassi	GRAPPA	100000	1° 33' W		207		1919	Longon Ostani Nica	1909 Funzionò anche dal 1888 1899 e nel 1911
id.	TERMINE	3.0	0° 21' E		2	14,00	1923	Francescato Silvio	REGORNA		Loria	Р	o° 36' W	45° 44'	72	, =	1911	Benedetti Giuseppe	1099 0 110 1911
id.	Torre di Fine	377	0° 21' E		2		1922	Pianon Giovanni					77	12				**	
	Same and property of			760			11		"		PI	ANI	URAI	FRA	PIA	VE	E	BRENTA	
				DD	ENT	۸.													
				БК	ENI	Λ		\$ • \$		Piave-Sile	Cornuda		0° 27' W		1	-	1358	Bianchin Egle	L
52	**		u - 0 - 01 TT7			ě 3			•	id.	Montebelluna NERVESA DELLA	D-	0° 25' W	A COLUMN		2 20	1909	Boxich Giorgio	Funzionò anche dal 1891 1894 e dal 1900 al 190
	Vetriolo	P	10 10, M		505		200	Martello Giuseppe Cagoli don Cornelio	Funzionò anche dal 1903 al	id.	BATTAGLIA	P	0° 14'W	The second	1000	2,20	1924	Tartini Bruno	Funzionò anche dal 1909 1915
	Pergine	P	10 13'W	460 4'	480	122	1921	Conv. Francescani	Funzionò anche dal 1888 al 1915	id.	VILLORBA	P	0° 13' W	45° 41'	A 1 25.2	2,20	1924	Viviani Maria	
Centa	CENTÁ	Pr P	10 14' W	45° 58'	885	-	1929	Gremes Beniamino	\$2.000 (1)	_ id.	TREVISO	Pr P	0º 12' W	45° 40'	15	11,40	1912 1910	Schiavon Prof. Giac.	Funzionò anche da 1859 1910
-	BORGO VALSU-	Pr P	1º o'W	460 4'	476	2.20	1922	Rosso Luca	Funzionò anche dal 1876 al 1886 e dal 1909 al 1915	id.	Biancade	17722	DOMESTIC MANAGEMENT	45° 49'	The second	877	1923	Onor Teodolinda	
Maso	Pontarso	P	0° 58' W	46° 7'	888	-	1940	Ferrai Decimo		id.	Saletto di Piave .		0° 4'W		100		1919	Giusto Suor Anna Luciana	Di assadati Carrenda V
Chiepina	Bieno (1)	P	0° 53' W	46° 4'	806	-	1923	Trevisan Maria	3	id.	PORTESINE (Idrov.)	Pr P	0° 1' W	45° 34'	2	2,20	1934	Pasqualato Leone	Di proprietà Consorzio Vi lio-Medio
Grigno	COSTA BRUNEL-	Pr P	0° 52' W	46° 8'	2030	2,20	1943	S. I. T.		id.	CORTELLAZZO (Ca'	Pr	0° 16' E	45° 33'	1	2,20	1932	Bison Angelo	
id.	Malene	P	0° 50' W	460 7'	1080	-	1924	Zanna Erò		id,	Iesolo	P	0° 12' E	45° 33'	1	_	1910	Baron Giovanni	Mancano le osservazioni
id.	PIEVE TESINO .	Pr P	0° 51' W	46° 4'	775	-	1942	S. I. T.	In sostituzione della stazione di Castel Tesino che fun- zionò fino al 1941	id.	CA PORCIA (Idrov.	· Pr P	0° 11' E			2,20	1930	Bison Gino	Di proprietà Cons. IIº I
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	Pr P	0° 39' W	46° 16'	1444	2.20	1919	Morandini don Gius.	Funzionò anche dal 1895 al	id.	Cavallino	1000	oº 6'E	45° 29'	1	-	1923	Valentini Amalia	American American
id.	Tonadico	P	0° 37' W	460 11'	711		100	Meneghetti Carlo		Sile-Brenta	CAVALLINO (Car Pasquali)	Pr P	00 I, E	45° 28'	1	2,20	1946 1943	Ballarin Romano	*
id.	S. SILVESTRO	Pr P	0° 40' W	46° 8'	577	2,20	1932	S. I. Cismon		· id.	Cartigliano	P	0º 46' W	45° 43'	88	, S <u>L</u> Keenste	1911	Lorenzon Pietro	
Vanoi	CAORIA	Pr	oº 46' W	46° 12'	802	2,20	1931	Cecco Romano	F. a. dal 1875 al 1880; dal 1896 al 1906; nel 1909 e dal 1911 al 1915	id.	CITTADELLA	Pr P	0° 40' W	45° 39'	49	2,20	1934	Brotto Argelide	
COUNTY CONTRACTOR	84	- 5			0.00	- 11	100000	Karana Kamada	dal 1911 al 1915	id.	CASTELFRANCO	Pr	0° 31' W	450 41'	44	2,20	1922	Trevese Andrea	Funzionò anche dal 1875
CONTROL I	Canal S. Bovo	P	0° 43' W	460 10	757	100	1927	Angerer Armida		3,330	VENETO	P	F18553, 90	72 7-	1	-	1911	COSC SA LANGUAGO	1911

⁽¹⁾ La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO ECONDARIO	Stazione	Tipo dello strumento	geogr	dinate afiche Latit.	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni	Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento	Coordin geografi Longit.	che Latit.	Quota sul mare (metri)	dell'apparecchio sul suolo (metri)	1 1	COGNOME E NOME	Osservazioni
19	(segue)	PIA	NUR	A FR	A I	PIA	VE	E BRENTA		a	*		(segue)	ВАСС	ніс	GLI	ONE		
Sile-Brenta	Piombino Dese	P	0° 27' W	45° 37'-	24	l — I	1923	Gasparri Ezio	i e	Lavarda	Crosara	P	0° 51' W 4	50 47'	417	— li ı	909 V	olpato Caterina	Funzionò anche dal 1886 a
id.	Massanzago		0° 29' W		22	200201	5-31222	Buranzon Maria		id.	Breganze	24336.2		7 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	1	18		lodo Emilia	1889 ; dal 1891 al 189 e dal 1898 al 1909
id.	Curtarolo	15500.5	0° 36' W	Charles of the Control	19	977	1919	Cavinato Giulio		Leogra- Timonchio	SCHIO	Pr P	1º 6'W 4	50 A2'	234 15	,00 1	922 V	itella Giuseppe	Funzionò anche dal 1873 :
id.	Mirano	100000000000000000000000000000000000000	0° 21' W	A 100 CO.	9			Capuzzo Vittorio		id.	Thiene	12/2/4	0° 59' W 4				909	Pancrazio da Campese	1909 Funzionò anche dal 1881
id.	Mogliano Veneto .		00 13, M	Service College	8	-	1934	De Stefani Luigia		id.	Isola Vicentina (1).	1 7 3 4 1 3 4		5° 38'		4.11		nor Umberta Donati	1894
id.	ZUCCARELLO (Idr.)	P	0° 6' W	45° 32'	2	2,20	1939	Baradel Giovanni	*	id.		1500	0° 54' W 4	120	122			WALLEST AND THE SECOND OF THE	no access provided at 1
id.	STRA	Pr	0° 27' W	450 25'	8	2,20	TOTO	Biasiotto Giovanni	12	1-908001	VICENZA	378311			40	_ I	905 C	enzon Giuseppe	Di propr, Municipio di V cenza. Funzionò anche d 1858 al 1909
3447	CAMPOVERARDO		0 2/ 11	45 25		-	1910	Diasiotto Giovanni		Leogra-Tesina	Sandrigo	12 12 2 TO 1	0° 51' W 4	100	69	1		De Toni Cirillo	Funzionò anche dal 1884
id.	(Fossó)	Pr P	0° 24' W	45° 23'	5	2,20	1929	Brusegan Ferdinando	Di proprietà del Cons. VI ^a Presa	id.	Quintarello	P	0° 51' W 4	5° 34′	32	- 111	909 F	reddolin Francesco	1909
id.	MESTRE (Zelo) .	Pr P	0° 13' W	45° 30'	4	2,20	1944 1922	De Faveri Luigi	Funzionò anche dal 1911 al									9	
id.	Gambarare (Piaz. Vec-	1993	00 18, M	THE STATE OF		120	100	Nalon Walter	1914				9	AGNO) - G [JÀ			
id.	ROSARA DI CO-	Pr	Marie Sand		,		11000			1									
W. 1997	DEVIGO	6000	0°21'W	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	3	2,20	Carrie	Polato Giuseppe		١,	Na salah dan menangan	Pr. I	CS 255	3200	200	10	-		
id.	Faro Rocchetta	D-	0° 9'W		2	(<u>2</u>	1909	Cinti Aldo	F. a. dal 1771 al 1797; dal 1800 al 1814; dal 1868 al 1879; dal 1882 al 1883; dal 1886 al 1887 e dal 1908		LAMBRE D'AGNI	Pr.	1° 17' W 4	5° 42'	846	2,20	1924 P	Parlato Severino	Di proprietà Soc. Marzot
id.	CHIOGGIA	Pr P	00 11, M	45° 14'	1	2,20	1922	Moni Massimo	dal 1886 al 1887 e dal 1908 al 1915		Rovegliana (1)	P	10 12'W 4	5° 42'	596	- 1	1924 P	Pozza Lucia	
id.	VENEZIA	Pr P	oº 8'W	45° 27'	ı	21,00	1921	Gislon Giuseppe	Funzionò anche dal 1836 al		RECOARO	Pr P	10 14'W 4	5° 43'	445	2,20	1920 M	Maltauro Stefano	Funzionò anche dal 1875 1915
id.	S. NICOLÒ di LIDO	Dr.		- 3		2000-25	1000000		1909		Valdagno	P	1° 10' W 4	5° 39'	295	- 11	5 5	torti Amelia	F. a. dal 1874 al 1884; dal 18 al 1888 e dal 1901 al 190
Id.	(Venezia)	Pr P	0° 5'W	45° 26'	I		1909	Orlandini Tullio	L.	Il Rio	Castelvecchio	100	10 11'W 4	Chen in a China		-	1926 L	orenzi Fiore	al 1888 e dal 1901 al 19
	25								S but	į.	Brogliano	P	1º 6'W 4	5° 36'	172	.— II:	1919 F	Faccin Santo	16
			В	ACCH	IGI	TO	JF							36					84
									74		50 98		A	LTO	AD	IGE	ž Ž		§.
13 23 14		II 10- I	ri s	r 2.	100	- n)	(r		2					24					
Astico	LAVARONE	P	10 12' W	45° 57'	1171	2,20	1922	Chiesa Romeo	Funzionô anche dal 1895 a 1911	9	E	II 10- I	f3	10	n		0		0
id.	TONEZZA	Pr	10 7'W	5 95 85		Secretary and the	2700000	Canale Luigi	\$8.01		RESIA	P	1° 57' W	6° 50'	1494	2,20	1922 G	Giustina Gelindo	Funzionò anche dal 1897 1915
id.	Lastebasse	P	10 11, M		610		-2-4	Giacon Ivo	Funzionò anche dal 1874 al		MONTE MARIA .	Pr	1° 56' W	6° 43'	1335	2,20	1926 P	Patscheider Udelrico	Funzionò anche dal 1857
Shelpach	ASIAGO	D.	0° 57' W			Commence	- 3371		1909 F. a. dal 1875 el 1888; dal	Slingia	Slingia	_	1° 59' W				300 Tel	Riz D. Ignazio	1915
Control Control	Control of the Contro	100	A STATE OF STREET		999	-	1922	Pellegrini Olindo	1890 al 1891 e dal 1909	Rom	Tubre	100,000	2º 0'W		010000000	113		loos Lorenzo	Funzionò anche dal 1875
Posina Astico	Posina	1	Value of the second	45° 48'	544	-		Smittarello Narciso	Funziono anche dal 1874 al 1883	Saldura	Mazia	101200	1º 50' W	100				Gutgsöll Anna	Funzionò anche dal 1895
id.	Velo d'Astico		10 2'W	45° 51'	1097 362		1921	Panozzo Giovanni Marconi Francesco		Solda	Solda di Dentro (1)	P	1° 53' W	00 100/4 201	000	-	25.0	Pichler Giuseppe	1915 Funzionò anche dal 1864 1886: dal 1805 al 1915
id.	COGOLLO DEL	Pr	100 000	enter season	1800		1919	Det West Construction Contracts of the Security	MAN CONTRACTOR MAN CONTRACTOR AND	Trafoi	Trafoi	10000	A STANDED ASSESSMENT OF STANDED	120237930				Thöni Giuseppe	1886; dal 1895 al 1915 Funzionò anche dal 1895 1915
	CENGIO	P	200 300 300	45° 47′	250	2,20	1924	Zuccolo Gaetano	Di prop. Soc. Zanini Funzionò anche dal 1912 al	19	Prato allo Stelvio .	- 6000	1º 52' W			2 - 3 - 1	22.2	Molinari Augusto	Funzionò anche dal 1895 1915
id.	Calvene (I)	n. 1	0° 57' W	9/45/00/01/14/44	201	-20	1911	Brazzale Giuseppe	1915		SILANDRO	Pr P	10 41 W	16° 38'	706	2,20	1924 1919	Benedicter Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 1915
Leogra Timonchio	STARO	Pr P	0° 14' W	45° 44'	632	-	1941	Gaicher Vittorio		Plima	Ganda	P	1º 40' W	16° 33'	1257		1940 E	Eberhöfer Walburga	y 10-50
Leogra Timonchio	CEOLATI (S. Antonio	Pr	10 12' W	45° 44'	620	TO 00	34240	Penzo Pietro	Di prop. lanificio P. Cazzola	Plan	Plan in Passirio	P	1º 22, W	16º 48'	1700			Wracko D. Giuseppe	
- 14000010	di Valli)	P		72 44	320	20,00	1920	Z CHEO I ICHO	Funzionò anche dal 1878 al	Passirio	Tolle di Sopra	P	10 13'W	16º 45'	1400	- 1	1926 I	Lantschner d. Giov.	

Bacino ECONDARIO	Stazione	Tipo dello strumento	14 P. C. S.	linate afiche Latit.	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Cognome e Nome Dell'osservatore	Osservazioni	Bacino Secondario	Stazione	Tipo dello strumento	Coordi geogra Longit.		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Cognome e Nome Dell'osservatore	Osservazioni
	X		(segu	e) A.L	то	ΑD	IGE		× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×				(segue) AL	то	A D	IGE		
Passirio	Plata	P	1° 17' W	46° 50'	1147	_	[] 1923	P. Seirer Otmaro	Funzionò anche dal 1857 al	Vigilio	Longega	P	10° 34' W	46° 44'	1030	. – 1	l 1920 l	Olivotto Vincenzo	Funzionò anche dal 1899
id.	S. LEONARDO	Pr	1° 13' W	460 49'	644	2.20	1022	Lazzeri Giuseppe	1859 Funzionò anche dal 1895 al	Fundres	Fundres	5200		46° 54'	1159	_		Unterkicher Caterina	Funzionò anche dal 190
id.	S. Martino	-	10 13 W		2114	10.000000	1.0236150		1915	Valles	Valles	P	0º 50' W	46° 51'	1354	-	1923	Brugger Valentino	1915
		137.5	September 1		588	TANKS S	1922	production and the second	F. a. dal 1861 al 1885; dal 1895 al 1899 e dal 1907 al 1910	0.000 PER 0.000	Luson	P	0º 41' W	46° 45'	972		1923	Mayr Edoardo	F. a. dal 1897 al 1899 1901 e dal 1912 al 19
id.	MERANO (1)	Pr P	10 18, M	460 41'	319	2,20	1921	Praloran Pietro	F. a. dal 1854 al 1858; dal 1867 - al 1874 e dal 1895 al 1915	Isarco	BRESSANONE	Pr P	0° 48' W	46° 44'	560	2,20	1921	Wassermann Dott. G.	Funzionò anche dal 18;
Valsura	S. Elena	P	10 25' W	46° 35'	1536	43	1920	Breitemberger Mattia	Funzionò anche dal 1897 al	Tina	Lazfons (I)	1			1150		1920	Kröst D. Giovanni	Funzionò anche dal 189
id.	Pavicolo	P	100000000000000000000000000000000000000		1165	-	1921	Egger Luigi	Funziono anche dal 1905 al 1907; dal 1909 al 1912	620,20000	PARKETOCK PROPERTY SEC. SC	1.3E.	ROMENCA:				California (1899; dal 1901 al 19
id.	Bagni Lad	P	THE PERSON		699	-	1921	Turneretscher Maria	.yo/, on tyoy at 1911	Gardena	ORTISEI	Pr P	0° 48' W	46° 34'	1236	3,10	1922	Declara Anna	Funzionò anche dal 189 1908
	Meltina	P	1000000	The state of	1133	-	1923		*	id.	Ponte Gardena	P	0° 56' W	46° 36'	490	- 1	1920	Alneri Anna	Funzionò anche dal 18
- 1	Tesimo(1)	P	1º 16' W		635	-	1919		Funzionò anche dal 1909 al 1915	Bria ·	Tires	P	0° 56' W	46° 29'	1019	250	1923	Pedoth Maria	.3.3
20000000	Andriano	P			284	=	1923	Franceschi Luigia	Funziono anche dal 1896 al 1906	Isarco	Soprabolzano	P	10 2'W	46° 32'	1206	-	1930	D'Antona Mara	
Isarco	Terme Brennero .	P			1309	15	1920	Poli Michelangelo	Al passo del Brennero funz. anche dal 1878 al 1913	id.	CARDANO	Pr	10 5:W	46° 30'	208	_	1922	S. I. P.	
4000 00 00	Fleres	P	Marie Warre		1246		1923	Wierer Giuseppe		26-400000	NOVA I PILANTE	Pr				2,20			
Isarco	VIPITENO	Pr P	1º 2'W	46° 54'	945	-	1921 1920	Conven. Cappuccini	Funzionò anche dal 1868 al 1874; dal 1896 al 1915.	Ega	NOVA LEVANTE.		0° 55' W	A CHARLES	11 1			Cigolla Battista	Funzionò anche dal 18 1895; dal 1910 al 19
Vizze	S. Nicolò in Vizze.	P	0° 51' W	46° 58'	1452	-	1923	Hofer Luigi	Funzionò anche dal 1806 al	Talvera .	Rio Bianco	1200	1º 6'W	46° 47'	1350	-	2003/14/23	Zannantoni Maria	
id.	LA DISCESA	Pr	10 0'W	46° 55'	1365	-	1931	EDISON "	1915 a Caminata	id.	S. Genesio	P	1º 8'W	46° 32'		5,000		De Martin Osvaldo	Funzionò anche dal 18 1915
	Service Control			W He	47500			Santa and a santa	34	id.	SARENTINO	Pr	1º 6'W	46° 39'	966	2,20	1924	Ortner Giuseppe	Funzionò anche dal 19
id.	PRATI	Pr P	1º 0'W	46° 54	948	570	1929	EDISON							in the	196.00	4-21		
Ridanna	RIDANNA	Pr	0° 9'W	460 54'	1350	2,20	1936 1924	Schifferle Giuseppe	Funzionò anche dal 1909 al		.5								
Rienza	Landro	-	*15				0.000	Committee of the control of the cont	1915 Funzionò anche dal 1895 al	-		M	EDIO	E I	BAS	SO	AD	GE	
	Dobbiaco	M. Andreas	0° 14' W		2000	i I	550500	Da Col Stefano Rauter Pietro	1915 Funziono anche dal 1869 al		3								
	S. Vito in Braies	500.00	0° 22' W		1250	9.3 (4.1)	1921	Schwingshackl D. Antórijo	1871; dal 1877 al 1915 Funzionò anche dal 1897 al	1 .	Delema		-0 ./387	.601				Hatarian Dan C.	Funzionò anche dal 18
Rienza	Monguelfo		0° 21' W		1078	20	10000	Lamp Maria	1915 Funziono anche dal 1895 al		Redagno	P	100	46° 21' 46° 25'	1562	4017	1255.20	Unterfrauner Don G. Drescher Antonio	1915 Funziono anche dal 18
	S. Maddalena in Casies	110	0° 13' W	The state of	37.53		0.35	Agreiter Pietro	Funzionò anche dal 1804 al	1	Bronzolo	CC000.79	1º 13'W		568		2 8 7 1 7 2 1	Giovannini Santo	1906; dal 1909 al 19 Funziono anche dal 18
Anterselva	Anterselva di Mezzo	100	0° 21' W		100000000000000000000000000000000000000		100000000000000000000000000000000000000	Pallhuber Giuseppe	Funziono anche dal 1895. al	3	S. MICHELE AL-	Pr		beginning sega	250	1	1928		1915
id.	Rasun di Sotto	10.75	0° 25' W		100000000000000000000000000000000000000	10.000		Zanoni Eligio	Funzionò anche dal 1895 al		L'ADIGE	P	1º 19'W	460 11	228	_	1924	Reich Dott. Carlo	Funzionò anche dal 18 1905; dal 1910 al 19
Aurino	S. Giacomo	24750.00	0° 27' W					Reifer Giuseppe	Funzionò anche dal 1896 al		SALORNO (I)	Pr	1° 15' W	46° 15'	224	2,20	1922	Postal Giovanni	
id.	S. Giovanni		00 31, M				1000	Oberhollenzer Valp.	1909	Dues.	laktingstatstatiskelije well. Teitigisk	D.	65380	2600 00	CONTRACTOR			See of Liberary	
id.	Campo Tures	P	0° 30' W	46° 55'	890	-	1920	Casanova Regina	Funzionò anche dal 1896 al	Noce	PEIO	Pr P	1º 46' W	46° 22'	1580	2,20	1926	Bevilacqua Pietro	Funzionò anche dal 18 1915
Riva	RIVA DI TURES.	Pr	0° 24' W	46° 57'	1600	2,20	1924	Hopfgartner Alfonso	1915 Funzionò anche dal 1894 al	Noce Bianco	CARESER (1)	Pr	1º 46 W	46° 26'	2600	_	1929	EDISON	\$G
Selva	Selva dei Molini		o° 36' W					Burger D. Giovanni	1915	Waste Street		5	ULLES STORY	*******************************	harmon in			EDISON	
	S. LORENZO IN	D-				20,000				id.	La Mare (I)	1925 N	1° 47' W	ti est en est est est est				88	40
2000 TANGED 1	PUSTERIA	P	AN CHARLES	100000000000000000000000000000000000000			1926	Mattiato Giovanni		id.	PONT (1)	Pr P	1° 45' W	460 22'	1201		1928	EDISON	
	Corvara	3657	0° 34' W	46° 33'	1558	-	1924	Daporta Fortunato		Vermigliana	PASSO DEL TO-	Pr	1° 53' W	46º 16'	1850	2,20	1923	Del Pero Tommaso	
	S. Cassiano	183.7	Service of the Control	46° 35'			1923	Pescosta Ferdinando	Funzionò anche dal 1895 al	N. P. Carlotte	NALE	P	and the second second	TO COMPLE		annua.	-3	- Daniel Communication Communi	
Campil	Longiarù	0.000		46° 39'				Lezuo D. Albino	1915	Noce	Mezzana	D-	Sec. 14. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	46° 19'	0.0202000			Pedrazzoli Edvige	G.*
Gadera	S. MARTINO	Pr P	0° 34' W	460 41'	1117	8,00	1932	Biok Angelo	Funzionò anche dal 1895 al	id.	MALE'	Pr	1° 33' W	46º 22'	737	2,20	1919	Suore Asilo Infantile	Funzionò anche dal 188 1892; dal 1895 al 191

Bácino secondario	Stazione	Tipo dello strumento		linate afiche Latit.	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Cognome e Nome	Osservazioni	Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento		dinate rafiche Latit.	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Cognome e Nome DELL'OSSERVATORE	Osservazioni
		(segue) ME	DIO	Е В	ÀSS	0 4	ADIGE				(segue	e) ME	DIO	Е В	ASS	50 <i>I</i>	ADIGE	
Pescara II		u D	II =0 = £' W	1 460 00'	111	75 i	l +o [Viel D. Cierrani	Funzionò anche dal 1895 al	,	Ronzo (1)	II 10	11 zo zo' W	// a=0 = a*	11 0741	0830	1 1025	Mazzucchi Silvio	
Attachment of the second	Proves						1		1915		Brentonico (1)	9.32.32.	100000000000000000000000000000000000000	45° 50'	127			Giuliani D. Ottorino	Funzionò anche dal 1861 al 1868 e dal 1882 al 1915
Noce	CLES	P	1º 26' W	460 23	656		1919	Padri Francescani	Funzionò anche dal 1896 al 1915	Ala	Ronchi		F-10.00 10000	45° 45'	11 -1	2000 0000		Fiorióli D. Ettore	1868 e dai 1882 ai 1915
Novella	FONDO	Pr P	1° 20' W	460 27'	980	,2,20	1922	Scanzoni Ida	Funzionò anche dal 1895 al	id.	ALA	1100	10 ES	45° 45'	10000	2,20	1919	Convento Capuccini	Funzionò anche dal 1879 al 1907 e dal 1910 al 1914
Romedio	Mendola	P	1° 15' W	46° 25'	1360	200	0.000 0.000	Bosetti Fiorentino	Funzionò anche dal 1892 al	E 2	Spiazzi M. Baldo .		The self-trees	45° 39'	27.77.7	100		Zaninelli Ettore	Funzionò anche dal 1909 al
id.	Romeno	P	1º 20' W	467 24	962	_	1923	Graiff Giuseppe	1915		Belluno Veronese .		P 2000 C	45° 42'			1911		1915
Noce	Denno	P	10 25' W	46° 17'	436	-	1919	Zadra Laura			Dolcè		2º 36' W	PROTORY TO SHOW	115	in and	1926		
Sporeggio	PAGANELLA	Pr	1° 25' W	46° 9'	1850	2,20	1931	Agostini Giuseppe		Tasso	Affi	000000	10 41' W	35 P 52 P 65 P 70 P	188	-	1914	Marchesini Luigi	
	CDODMACCIONE	Pr	-0/337	-co!		2.20	1926	S		Progno di Fiumane	S. Pietro Cariano .	12350, 80	V-1.5	45° 31'	160	-	1910	Fornalè Domenico	30
id.	SPORMAGGIORE.	1	1º 25' W	0.5000077710000000			Sec. 1975	Suore Canossiane		Progno di Negrai	Fane	II	75.20	45° 36'	624		1911		
Noce	Mezzolombardo	10000	1° 22' W	Sames Sames	1,035,0058	53559000	500000	Guarnieri D. Antonio			VERONA	Pr P	1° 28' W	45° 27'	60	2,20	1927	Franchini Pio	
id.	ZAMBANA	P	1º 23 W	46° 10'	210	2,20	1924	Veronesi Lidia		Valpantena	Fosse di S. Anna .	P	10 31' W	45° 38'	954	-	1926	Tommasi Giuseppe	
Avisio	PIAN FEDAIA (1)	Pr	0° 33 W	460 27	JI 1	Conservation	1,000,000,000	Company of the Compan		id.	MARZANA	Pr	€° 26' W	45° 30'	135	2,20	1925	Moratti D. Francesco	22 1
id.	Mazzin		Area (PPP) advers		7237	\$1176.3s	DAMES OF	Sommavilla Battista		Squaranto	Roverè Veronese	1 358	Marin con	45° 36'	Same	1,0345	1919	Quarella D. Antonio	
id.	MOENA	11	S. 12573	Miles and the	170		11 500	Rovisi Domenico	Funzionò anche dal 1894 al		Tregnago	P	10 18' W	45° 31'	37I	-	1910		
	1	1 2 3 3	2000	200	1	(99000)	*7*7	7.5	1915		Campo d'Albero (1)		100000000000000000000000000000000000000	45° 39'	901	_	1925	Gecchele Rosa	
Travignolo	PASSO ROLLE	Pr	0° 40' W	460 18'	1984	2,20	1923	Cemin Antonio	Funzionò anche dal 1880 al		Ferrazza (1)	1885	1º 15 V	45° 38'	361	VIII OF	1925		L 5 2 2 3
id.	Paneveggio	P	0° 42' W	46° 19'	1520	100	1920	Cemin Giovanni		Chiampo	CHIAMPO	Pr P	10 11, A	45° 33'	180	2,20	1922	Cavaliere Alessandra	F. a. nel 1875, '76, '78, '81 e dal 1884 al 1892
id.	PREDAZZO	Pr P	00 21, M	460 19'	1020	2.20	1924	Agreiter Giuseppina		Tramigna	Soave	P	10 13, A	45° 26'	40	-	1923	Visco Carlo	
Avisio	CAVALESE	Pr	10 0, M	46° 18'	1014	2,20	1921	Conv. Francescani	Funzionò anche dal 1882 al	N.	kë *-	п			1000		SO 3		Alter 1
Cadino	Cadino di Fiemme .	P	10 2'W	460 14'	1150		10 10 10 10 10 10	Larici Albino	1915	1	¥.			_020 00 1			S055 - 326		
Avisio	Anterivo (1)	P			1209		15 (55 1) (60)	Gasser D. Giuseppe	Funzionò anche dal 1896 al	*	PI	AN	URA	FRA	BRI	ENI	A	EADIGE	
id.	POZZOLAGO	Pr P	1º 13' W	Control of the Control	460	2,20	1020	EDISON	1915	10	330								¥ 354
id.	Lavis		1º 20' W	and the market of	230	222	SOUNDE	Milani Mario		Brenta- Bacchiglione	Camisano	P	0° 44' V	45° 32'	24	-	1920	Antonini Domenico	Funzionò anche dal 1912 al 1016
1000	MONTE BONDO-	Pr	Storywood ox	22.00	100000	300000	THUSANS.	FERRISE TRANSPORTATION OF THE PARTY OF THE P	10.	id.	PADOVA	Pr P	0° 35' V	45° 24'	12	11,30	1912	Turri Giovanni	Funzionò anche dal 1725 al
75	NE (1)	P	10 22 W	46, 5	1820	=	1926	Rossi Giovanni		id.	PIOVE DI SACCO	-	0° 24' V	CONTRACT NAMES	-	2,20	1909	Carraro Ernesto	Di proprietà Consorzio VI
	TRENTO	Pr	1º 20' W	46° 4'	312	9,10	1929	Boshetti Maria	Funzionò anche dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918	Id.	FIOVE DI SACCO				5.0	_	35.53	A PIECE AND ADMINISTRA	Presa
Fersina	S. Orsola	P	10 9'W	46° 6'	925	-	1929	Martinelli Oliva	1007 0 22 1074 2 1910	id.	BOVOLENTA	Pr	0° 32' V	450 17	7	2,20	1911	Alessi Armido	Funzionò anche dal 1909 al 1921. Di propr. del Cons. Pratiarcati
Sila	Piazze Pinè		10 10' W	0.0	1067		100	Ambrosi Candido .	Funzionò anche dal 1907 al	id.	S. MARGHERITA	Pr	00 31, M	45° 15'		2,20	1929	Toffano Graziano	Di proprietà Consorzio VI
1 30.07/27	Aldeno	P	10 22'W	45° 59'	212		1923	Pessata Giuseppe	Funzionò anche dal 1892 al 1915	Beach!dl'	DI CODEVIGO .	P-	23		1		With the state of		Presa
Cavallino	FOLGARIA	Pr P	1º 17' W	45° 56'	1168	2,20	1921	Schönsberg Luigia	Funzionò anche dal 1901 al 1915	Bacchiglione - Gorzone-Adige	COLLE VENDA .	Pr	0º 46' V	45° 19'	580	9,40	1914	Fenzi Antonio	
Leno	Piazza (Terraguele)	P	10 19' W	45° 53'	782	222	1923	Sannicolò Giulio	4589.0	id.	zovencedo	Pr	0° 57' V	45° 26'	280	2,20	1916	Mughetti Eugenio	20
id.	Fochese	P	1º 20' W		700		1.75/25/65/25/55	Poian Luigi		id.	CAL DI GUÀ	Pr	70 6'V	45° 29'	60	2,20	1027	Toscan Francesco	*
id.	ROVERETO	Pr	1° 25' W	45° 54'	211	2,20	1919	Conv. Francescani		IQ.	CAL DI GOA	P	1 6 V	45- 29	60	-	1937	TOOMIN THEODOLO	

⁽I) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

A11.00		46.00														-	- 77		
Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento	71177172	linate afiche Latit.	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio	Cognome e Nome dell'osservatore	Osservazioni	Bacino secondario	Stazione	Tipo dello strumento	Coord geogra Longit.		- I II	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	Osservazioni
	(segue) P	IA	NURA	A FR	А В	RE	NΤ	A E ADIGE			(segue	e) P	IANU	RA	FRA	A A	D I C	GE E PO	
Bacchiglione- Gorzone-Adige	Lonigo	100000	1º 4'W		31		3000 P. C. C.	Giri Alda	Mancano le osservazioni dal 1945 e 1946	Adige - Tartaro Canal Bianco			1º 9'W	7.52	16			Orso Arturo Laurenti Vittorio	34
id.	Longare	P	0° 51' W	45° 29'	29	-	1910	Rossato Maria	1 5000 8000 •	id.	Badia Polesine	P	o° 58' W	450 6	11		1911	Laurenci Vittorio	la va es seuerressasses da
id.	COLOGNA VENE-	Pr	0° 4' W	45° 19'	24	Si nes ter	1926	Peci prof. Domenico	Funzionò anche dal 1883 al	id.	Torretta Veneta	, P	1º 9'W	45° 5'	10	.—):	1943	Campolongo Agostino	Funziono anche dal 1890 al
· id.	Montegaldella	P	0° 47' W	CONTRACTOR OF	23		100000000000000000000000000000000000000	Troncon Lelio	1922	id.	BOTTI BARBARI-	Pr P	0° 26' W	45° 7'	7	2,20		Pozzato Ugo	Di proprietà Cons. S. Giu- stina-Rovigo
id.	Lozzo Atestino (1).	P	0º 50' W	45° 18	19	2-0	1910	Furlan Arturo	Mancano le osservazioni dal 1945 al 1946	14	(Tables even	II	0º 40' W		-	20,60	1921	Raisi prof. Antonio	Funzionò anche dal 1878 al
id.	Noventa Vicentina	P	0° 55' W	45° 18'	16	±0.	1910	Ziliotto Mario	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1881 al 1888 e 1894 e dal	id.	ROVIGO S. Martino di Ve-	13.52			A.	200 Jan	1909		1915 ,
id.	Montagnana	P	oº 58' W	45° 14'	14	- 11	V 000 S V 100 S	Deoli Vittorio	1902 al 1910	id.	nezze	P	0° 34' W	45° 8'	6	4-3	1910	Barbierato Teresina	
id.	Este	5.500	0° 48' W		13	25.0	22.00	Busato Silvio		id.	Pizzon	P	0° 49' W	450 2'	6	-	1911	Bologna Brunone	
Bacchiglione- Gorzone-Adige	Battaglia Terme	II	0º 40'W	100	11			Bellinzani Edenise		Tartaro	Castelnuovo Vero	P	1º 42' W	450 27'	130		1011	Frigo Giovanni	
id.	Casal Ser Ugo	100	oo 33' W	\$500 CM (\$50) P	8		100	Noventa Galileo	**	Canal Bianco-Po		Same.	1	W. 131	-50			i i	Funzionò anche dal 1895 al
id.	Bagnoli di Sopra .	100	0° 35' W	THE PROPERTY OF PARTY	6	- 11	4 4 5 X 5 5 5 5	Rasi Irene		id.	Roverbella	1	1º 42' W	45° 16'	42		1,000	Falcinella Bice	1906 anche dat 1895 at
id.	Cona	2004		The state of the s	4	-	1911	Loreggia Giovanni		id.	NOGAROLE ROC-	Pr P	10 36' W	45° 18'	36	2,20	1926	Cordioli Ernesto	
id.	Albaredo d'Adige .	11	0º 12' W	39	24		1911	Bondioli Beatrice		id.	Castel d'Ario(1)	100000	1° 29' W	450 12'	24	10-00	LANCON STORY	Franzon Deyanira	Funzionò anche dal 1888 al
id.	Stanghella ·		0º 42' W	45° 4'	7	-	1910	Puggina Costante	Funzionô anche dal 1899 al 1910	id.	Governolo . :		1º 30' W		16	_	1911	Faccin Cinzio	1908
id.	CAVANELLA MOTTE	Pr P	0° 13' W	45° 7'	1	2,20	1939	Bombonato Guerrino		id-	Ostiglia	200	1º 20' W		13	-	338 2	Tonucci Gugliemo	T
9 1795 X	MOTIE	F	1087	CHEFON - \$675			227		l.	id.	Ficarolo	COSSOCI	1º 2'W		10	_	100000	Rovigatti Flavio	
	32	9711								id.	Fiesso Umbertiano.	2,2300	0º 51'W		9		1909	Mazzagardi Maria	
								C. (Chia. 1995) (925)		id.	Cavanella Po	1000000	0º 18' W	7.7	8			Bedeschi Giuseppe	
i i		PIA	NUR	A FR	A A	DI	GE	E PO		id.	Isola del Mezzano .	P	0º 25' W	Table Service	3	-		Gobbi Giacomo	
									@#	id.	MOTTA DI LAMA .	Pr P	0° 33' W	7400 34000	3	2,20	Services (1)	Zerbinati Gino	Di proprietà Bonifica Pole- sana
Adige - Tartaro Canal Bianco	Villafranca Veronese	11 50000	1º 17' W		54			Gasparini Ettore		id.	CROCE DI BARI- CETTA	Pr P	0º 28' W	45° 3'	3	2,20	1928	Zaia Luigi	Di proprietà Cons, Stella - S. Apollinare
id.	Cà di David		10 18, M	55 4 5 C M	49			Manzini Albina		id.	Cà Cappellino	P	00 13'W	45° 0'	2	_	1910	Burgato Vittorio	10 march of the 150 of
id.	Zevio	1000		45° 23'	V 6000	-	1911	Chirico Vittorio	in a	3709900	The state of the s	11	0.550	50 L		1	330	Finotti Rino	Di propr. Consorzio Bonifica
id.	Bovolone	3,7975	1º 20' W	STATE OF THE STATE OF	24	-	1911	Grezzani Umberto	N.Y.	id.	CA' MELLO (ldr.) .	Pr P	0° 4'W	44" 56	1	-	1940	Phota Kho	Di propr. Consorzio Bonifica Isola della Donzella
ll id.	Sanguinetto	P	10 19' W	45° 11'	. 19	-	1923	Mantovanelli Maria	11		U ₃	II.	11 1		н 1				

⁽¹⁾ La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

Bacino	55	sul	GENNA	10 ГЕВЕ	RAIO	Marz	.0	April	LE	MAGG	10	Giugn	0	Luglio	A	Agosto	SETI	емв.	Оттов	RE N	OVEME	BRE D	ICEMBR	EE	Ann	0	MEDIA P		ENTO
SECONDARIO	STAZIONE	Altezza livello del (metri)	mm.	giorni	giorni	mm.	giorni	nm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	m	nm.	mm	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	nm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAM DALLA M
th					¥			I	D A	гõ	UI	ето	A]	rr,i	s o	NZC)									ĝ(C			
Dragogna	Sicciole	4	40,6	4 229.	9 16	160,3	15	27,8	6	40,8	8	130,3	7	72,8	5 6	66,3	3 238,	3 5	82,9	7	118,5	9	69.3	8	1278	93	944	90	33-
l Quieto al Risano	MOMIANO	275	30,2	6 185,	5 17	123,2	15	31,2	6	41,2	8	72,6	7	36,0	5 5	56,4	4 102,	32 SX 3	35,8	5	105,4	10	59.4	7	880	94	958	94	- 7
id.	CAPODISTRIA	13	38,6	4 201,	0 15	111,0	15	39.4	5	43,0	11	94,0	8	66,4	5 2	27,8	3 43.	2 3	35,8	6	150,4	10	50,2	6	901	91	936	106	- 3:
id.	SALVORE	5	68,0	7 218,	5 14	149,0	14	39.7	5	36,2	7	96,1	9	72.3	5 3	36.7	3 187,	6 4	88,0	6	84,2	8	68,5	6	1145	88	*		*
id.	Strugnano	2	54.5	6 211,	2 15	136,4	13	42,6	5	37,7	7	142,0		80,0	5 6	69,0	3 221,	0 4	74.2	6	164.1		76.0	7	1309	88	962	83	34
Dal Risano all'Isonzo	BASOVIZZA	372	81,0	7 180,	2 15	120,9	16	48.4	5	48,2	10	51,0	180	86,2	340	20,8	5 53.	201 039.	56,2	111	133,2	11	86,2	9	966	104	1120	103	- 15
id.	Villa Opicina (Poggioreale del Carso)	320	101,7	- 54 H	S. Daniel	2000	10000	79,6	7	54.4	8	112,1	1.68	1111		30,0] 4	1? 84.	3 14 15 1	44-4	700	182,5	1000	55.3	197	1286]	[100]	1305	103	- 19
id.	S. Pelagio	225	58,4	5 263,	16.50	11/1/25/2	COS. 100	63,4	5	51,6	10000	172,6	00000	64,6	SS 1 8	38,6	3 109,	2.5	31,8	333		10000	44.4	80.4	1354	104	1415	100	- 6
id.	Servola	61		6 227,	EVENT		1000	48,2	5	43.7	10	100,6	7211	85.8	milio s	35,2	3 66,		46,4	1 11	147,0	100	45,1	8	1026	96	978	99	4
id.	TRIESTE	18	35.00	8.1		128,5	2	41.5	4	43.3	7	78.5	502.1	61,7	100	38,1	8 83,	260	30,3	100000	2007		44,0	7	958	95	976	95	- I
id.	Monfalcone	6	3.50	233		475	D	36,6	5	43,8	9	121,1	8	75.2		25,8	3 106,		30,1	- 1	111,3		03.7	8	1078	92	1144	95	- 6
id.	ALBERONI	4	56,9	5 140,	14	108,6	15	27,0	0	42,0	9	100,6	7	75.0	7 2	22,8	4 111,	2 6	19,0	0	100,4	8	75,6	8	879	95	1013	95	- 13.
							58				*	ISO	ΝZ	0				٥											
Uccea	Uccea	663	32.9		5 11		1 11	19,1	3	189,7	11	127,0	8 :	213.9? 1	2 6	62.7	7 33,	2 5	9,3	2	1,801	6 I	42,6	8	1564?	98	3273	131	- 170
Torre	MUSI	633	49.5	3 566,	16	662,1	0.000	30,4	6	194,8	10	174.4	62 109	231,0 1		08,6		32.	21,4	1	335,6	5 3	81,3	120	3045 .	108	3344	131	- 29
id.	Vedronza	320	55.2	1 482,	60 (2000)		C22/19/6	16,0	7	94.3	120	194.7	1	SHOT	200	89,2	6 189,	5 %	14,3	2	229,8	6 2	100		2374	98	2585	121	- 21
id.	CISERIIS	264	32,2		13		1852	94,8	5	70,6	1 0	143,6	1			86,8	8 147.	0.9	14,6	V 23 10	194.4		43,6		1876	98	1919	120	- 4
Lagna	Cergneu Superiore	329	29.7	3 320,1		392,4	10/24	91,6	6	85,4		124,1				61,9	8 159.	237	11,9	1000	214,7	EEST.	05,4	TALE 1	1921	99	2226	121	- 30
Malina	Attimis	196	37.2	3 422,3	33	331,2	13	90,4	6	82,0	0.00	151,8	100	230000		67.3	7 168,		14,8	(2.1)	186,6		70,0		1870	98	1837	110	186
id.	Povoletto	136	40,0	3 374,	21-11/22	279,8	D1000 H	85,3	0	53.1?		209,0	- 20	108,8	52 150	21,9	4 209,	0.1	13,8	1200	141,1	1556	30,3	024	1667?	89?	1481	111	110
Natisone	PULFERO	184	33,8	5 361,6	20 (30)	V 700 500	170600	42,6	7	71,2	100		100			73.6	78,	1 0	7,2		156,8	100	16,6		1821	103	2177	123	- 350 - 130
Cosizza	Drenchia	730	72,8	3 452.0			1 55	65,8	0	92,8	1 1	156.8			III .	47.9	139,	734	5,2		268,7	100	83,0		2352 2073	97	2491 2113	113	- 40
id.	Clodici	240	68,6	3 421,5	-	3.5	- 11	46,3	5		1	163,1	II	2.7	1 1 2 3 3	34.9 60,3	5 139, 3 198,	83.	5,5	1	213,2 287,3	8			2712	103	2868	129	- 15
Aborna Natisone	Montemaggiore	954 138	57,0	2 312,8	28 338	554,7 271,6		87,4	7	79.7 55.6	1	250,3 152,8	035	119,2		34,8	5 163,	135	12,5	100	122,6		51,6	100 NA	1531	89	1679	116	- 14
Iudrio	S. Volfango	754	47.I 78.4	3 532,3	100		30 <u>0</u> 3	29,2	3	71,2	1000	114.3	100	40,6	30	32,2	5 116,	301	9,2	4701	269.5		39,2	The state of the s	2127	83	2207	105	- 8
	o. romango	/34	39.534	2 25-7.	0.00	334.5	1 11	OF NEW YORK	1 311		1 711		211	72	, 11		-11	- 1 -1		1 -11				76	out the said		S ROWNING.	7	
			*1)									DRA	AV	A															
2)							S 322							Of:														The second	
Sesto	SESTO	1518	19.5	4 71.7	9 9	80,6	12	19,4	5	98,6	15	100,2	9 1	44,6 1	1 4	47,6	8 66,	8 6	7.6	4	90,0	10	39,4	5	786	98	918	107	- 13:
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale	806	39,0			200,6	100 S 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	05,4	6		11		S 14	26,6	0 8	85,2	4 80,	8 4	14,0	4	213.5	8 1	46,5	5	1413	89	1499	102	- 8
Slizza	TARVISIO	751	20,6	1000	14	3732	500	66,6	5	54.4	9	88,6	11	42,6 1		69,6	6 89,	2 6	15,0	4	126,4	9	70,6	tr	1091	104	1489	121	- 39
lio del Lago	Cave del Predil	901	64.7	7 257,1		9.75 (1)		80,0]	5?	58,6	9	92,6	83			72,1	146,		2,2	1	340,8	9 1	87.3	9 [1913]	[89]	2123	116	- 21
200	5 5	der.	7655		n.Pil		* 200 TH S	2 1796		т	` A G	T. T. A	МБ	NTO)		A STATE OF STATE OF		S. Sandara S. S.		•						92		
	(42)										11 0		and the		-												30,0		
4.70	Passo della Mauria	1298	19,3	3 217,0	111	228,9	13	59.3	6	183.7	13	129,9	10	153.6 1	3 8	89.3 1	o 115.	0 7	29,3	4	133.3	8 I I	06,0	6	1465	104	1575	126	- 11
Lumiei	FORNI DI SOPRA	907	19,6-			261,8		63,0				7 201000		120,6	- 11			2.10	100	1.330	146,2	7 1	Service Co.	1000	1555	103	1531	123	2
id.		5 MW (1000)	2.0.000					5000000											7 TO STATE OF THE PARTY OF THE	260 1120	12 (23) (3 (3.56)	200		WARRY TO				0000073	P 1875
	SAURIS	850	14.8	3 250.5	16	268.2	14	72.8	7	147,0	13	98.0	9 1	26,8 1	2 12	22.I I	4 118.	2 7	25.8	4	212.8	7 1	36,9	6	1603	112			

Bacino		sul mare	Genn	AIO I	FEBBRA	MAI OIL	RZO	Aprii	LE	Magg	10	GIUGNO	1	Lugrio	Agos	ro	SETTE	мв.	Оттов	RE	Novem	BRE	DICEMI	BRE	Ann	0	MEDIA P		EDIA
SECONDARIO	STAZIONE	Alterza livello del (metri)	mm.	giorni	mm.	giorni m	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	n	mm. kilini	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAM DALLA M mm
	#P (D)	SIT			24	24				leanua	л т	AGI	T A	MEN	τO		·												
		1				2-				(30g mc	, .	AGL		M L II		68													
Lumiei	AMPEZZO ,	560	20,8	5	267,0	11 272,9	14	61,9	5	128,6	9	105,3	7 I:	25,0 9	[110,0]	13?	76.9	3	19,0	4	215,8	6	130,4	10	[1534]	[96]	1782	115	- 248
Degano	FORNI AVOLTRI	888	1,3	0	284,5	14 155,0	12	808,	7	98,3	10	108,8	7 1	83.2 15	84.4	11	127,8	5	12,2	3	136.8	9.	124,3	4	1397	97	1425	110	- 28
Pesarina	PESARIIS	758	7,8	3	151.3	13 197,0	11	66,6	6	102,6	9	86,2	5 1,	44,0 10	83,0	10	102,0	5	29,4	4	163,8	6	104,2	10	1238	93	1574	115	- 336
Degano	Chialina (Ovaro)	492	13,0	2	287,9	13 235,3	15	105.4	8	88,7	9	111.7	8	84,1 6	106,1	8	85.0	4	117,6	3	166,4	6	197.9	5	1499	87	1653	107	- 154
	Villa Santina	363	18,1	I	328,7	12 304.7	1 1 20 5 7	81,0	4	119.2	II	118,9	1	39.9 9	118.3	12	120,7	. 5	16,0	1	278,1	7	171,1	5	1815	90	2044	110	- 229
Bût	ZOVELLO	910	16,7			15 266,8	100	66.3	5	79.I	9	100,4	6 1:	22,9 10	146.7	8	112,7	4	9,6	2	199,2	6	159,0	5	1576	90	1735	114	- 159
id.	TIMAU	821	17,2	10318	280,4	10 310,0	7.2	82,1	6	88,9	12	138,6	6 1	36,4 13	65,8	9	99,6	7.	12,4	3	239,0	6	112,0	6	1582	96	1856	118	- 274
id.	Paluzza	596	5,0	1 33 3	143,0	6 283,0	Contract of	75.0	4	40,09	31	62,0	3 1	36,0 6	99,0	2	106,0	3	10,0	1	276,0	4	21,0?	21	1256?	42?	1835	ııı	- 579
id.	Avosacco	471	19.7	100	268,8	10 270,2	100	68,4	7	90.5	9	69,4	6	76,0 8	72,0	11	98,6	3	2,5	1	168,6	6	34,4?	6?	1239?	85?	1839	108	- 600
Chiarsò	PAULARO	690	20,0	1 1	251.5	12 283,8			8		3 2 3 3		8 1	82,2 14	89,0	8	99.7	6	17,8	4	235,8	7	133,2	7	1659	102	1812	116	- 153
Bût	TOLMEZZO	323	23,2	100	5725	13 379,3	1900	102,8	8	107.4		142,4	8 2	11 8,50	141,4	10	134.0	5	14,0	2	299,4	6	234,0	6	2141	98	2168	112	- 27
Fella	MALBORGHETTO	721	36,8	A 80 L		13? [200,0	24 30 4	The same of the same	6	27.8	8	46.4	2 2	31,8 11	52,0	4	87.6	4	[15,0]	2?	46,87	3	48.9	6	[1077]	· [77]	1665	118	- 588
id.	PONTEBBA	562	26,3	1 38 12		14 219.0	30 1352	96,3	5	51,6	10	107,0	1 5	86,8 12	89.4	6	91,4	5	16,8	3	60,1?	4	157.6	7	1344?	91	1837	120	- 493
id.	Chiusaforte	392	40,9	1		12 299,8		86,8	6	85.5	- TO 1	118.5	3	199,2 12	83.8	6	92,4	5	11,2	2	254.0	3011	178.7	7	1746	87	2087	115	- 341
Raccolana	Saletto di Raccolana	517		0.9		10 351,5	177		5	103,9	100		SAL 188	38,7 9	118,5	5	108,8	6	13,7	1	307,1	5	166.3	5	1954	83	2101	91	- 147
Resia	Coritis	641	42,9	S 10	723,3	14 602,0	Carlow		4	120,5	33	203,6		38,4 10		8	164.9	5?	16,0	2	452,I	6	262,1	8	3054	90?	2986	120	68
id.	Oseacco	490	33.5	100 100	102 March	12 501,0	12 Table		7	127.5		189.5		67.6 10	1.00	8	161,0	5	11,8	2	378.5	4	259,0	6	2610	86	2908	109	- 298
id.	RESIA	100	36,0	4 - 1	12	14 442,0			2	54.0	4	160,0		266,2 8	104.8	7	166,8	4	12,0	1	387.3	0.00	215,4	6	2264	85	2741	120	- 477
Alba	Diga in Alba	650	[30,0]	4 53	58	10 278,6	(10)	7 10 6253	6	105.9	1575			203.1 10	93.3	6	86,7	5	9,0	2	150,0	1 11	150,1	6	[1481]	[84]		,	n
Aupa	MOGGIO UDINESE		24,2		258,8	15 277,6			7		1	Design 15	90 H 000	41,0 12		8	127,4	5	13,6	1	213,2	- 553	173.4	7	1734	97			D
Venzonassa	VENZONE	337 230	28,9	93710		1000		Sanders	6	173.3	1 11	la.	39	72,2 10		6	126,2	6	14.8	1	195,6	333	226,6	6	2180	88	2226	102	- 46
Y CIIZOIIassa	GEMONA		28,4	1 1	340,9 388,8		0.00	100000		106,2	1.65	148,2		72,8 12			125.4	5	7,2	4	182,8	1 3	156,4	7	1910	95	2075	119	- 165
	ALESSO	1247	150		30	13 448,2		THE PERSON NAMED IN	ااءًا	191,6	1000		100	205.6 10		8	142,0	3	16,2	3	157.6		292,2	7	2338	97	2701	110	- 363
Arzino	S. FRANCESCO	197	31,0		75000 A	15 445,0		144.0 87.1	3	166,8	\$3.70 E	100000000000000000000000000000000000000	100	259.5 12		0	124.9	6	15,4	3	233.3	- 1	236,1	10	2237	98	2516	119	- 279
Aizillo		2035A	25.7	1 12 13	369,0	13 471,2		500	3	108,8	17.74	111,2	334	78.6 9	99,8	7	103,8	5	6.6	2	130,3	100	131,8	6	1441	87	1647	112	- 206
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	20,4	1000		13 275.9	A REST	67,2			1 10		34	100.2 8	109,3	4	102,0	2	12,8	2	153.7	3831 2	148,2	1	1719	78	1837	112	- 118
C	Pinzano	201	21,4	1 11	551	13 314,6	20000		1 4	157.3	100	1000		123,2 10	84.4		108,4	6	14,0	2	115.6	25/12	161,4	[]	1857	93	2270	118	413
Cosa	CLAUZETTO		22,6	1 1	426,9	16 369,1		7	3	187.7	1000			156.7 11	S. Sandilla	10	100,0	7	16,8	3	134.5	-	132,1	6	1792	97		,	,
	Travesio	215	17.3	4.33	5558k	12 342.7	50	100000	"	164,1		134.0		143.0 9		7	84,8	2	14,0	2	189,0	733	196,0	6	1846	86	1519	100	327
1	Spilimbergo	1 MONE	20,1	10000	374,0	15 336.0	18 N. S. C.	100000	2	150,0				70,1 7	78.7	7	121,8	4	28,0	5	88,6	3.04	103,2	6	1376	74	*	,))
	S. Martino al Tagliamento .	70	14,3	1 1	318,2	14 224.4	111	42,1	1 -11	130,0	1 011	129,0	"	/	7517	1 , 11		1 71	77.7	- 11	20070	1 7 11	0750F/A		7.5	1 27 1		1	6
			***			10	TA	NITD	٨	ED A	T	SONZ	0	ETA	GI	TA	MEN	TC)										
7. +						P	1 A	NOK	A	FKZ		3 O N 2	, 0	15 1 1	I G L		M 15 1					0							
		I 88897	10232	1 - 11	2525-2514	11	11	l re2	الورا		1 -11		.11 -	اء ا محم	***	الحا	125,2	3		2	104.9	711	93,1	s I	[1358]	[63]	1570	96	- 212
sonzo-Cormor	Tavagnacco	7531	43,0		379,I		1 Factor		4"	E William	5	70,6		21.6 8	_	- W	147,6	6	6,8	7	102,8	657	113,8	8	1352	98	1444	105	- 92
id.	Woman	116	37.4		265,0		8 E S		7	75.2	- 3.3				13977	-	5.5	-	7,2	7	102,6	77.0	102,1	6	[1419]	[80]	1458	102	- 39
id.	Manzano	72	55,2	100	306,3				5	48,1	23.03	40 - 1 - 1 - 1 - 1	159		46,2	3	177.6	6		2	138,0		167,0	10	1469	90	1383	109	86
id.	Cormons	63	49,0	10.800	270,2	TAR LESSEE	14	421,50 (8)	4	121,3		178,6		102,0 6	92,9	6	102,2		7,2	2	48,4	- 200		0	1481	90	1325	93	156
id.	Lauzacco	59	46,2	1/955		14 198,8	1 1 1 1 1 1 1 1	1000	5	53,8	1 11	10.3	- 11	44,0 9	44.5	2	189,8	6	5,9	1		. 883	159,0 126,2	0			1323	105	1100000
id.	Gradisca	38	63,5		325,0	17 199.0	0.400	53.5	5	44.9	1	133.4	3 .	80.4 7	114.4		141,2	7	17,6	4	173,0	18.78		02	[1107]	99 [82]		100	_ 151 _ 120
id.	PALMANOVA	26	36,1	I :	265,2	15 184.4	14	32,0	5	21,0	7	Carlot M. Carlot Co. Carlot		44,0 5	16,4	4	198,2	5	5,6		[100,0]	100 C 100 C	120,0]	E-2400000	[1197]	7.0074	1317	102	
id. id.	Castions di Strada	23	52.7	2	327,8	19 211,4	13	45,8	4	74.9	7	167,8		07.9 10	84,3	0	160,3	5	9,9	3	105.4	0	145,0	7	1400	20	1310	99	142
id.	CERVIGNANO	7	59,8	3 3	233,4	15 156,8	17	22,2	5	55,0	4	95.9	9 .	41,6 6	4,0	0	178,6	5	22,2	3	95.5	4	105,0	171	1071	70	1206	100	- 197

Bacino		sul mare	GENNA	10 ГЕВВЯ	AIO MA	RZO	Aprili	E MAG	GIO	Giugno	Luglio	Agost	o	Setteme	з. О	TTOBRI	No	VEMBR	E Dio	EMBRE	An	NO	MEDIA F	and the second of the second o	NTO
SECONDARIO	STAZIONE	Altezza livello del (metri	mm.	mm.	giorni B	giorni	mm.	mm.	giorni	mm. siorni	mm.	mm.	giorni	mm.	E I	ım.	m	m.	mı	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAME DALLA MI mm.
	F3				(segue) P	IANU	JRA 1	FR	A ISOI	NZO E	TAG	LI	AME	NI	0									× × ×
Isonzo-Cormor id. id. id. Cormor-Tagliamento id. id. id. id. id. id. id. id.	S. GIORGIO DI NOGARO Aquileia	7 4 2 1 264 77 64 44 12 7	36,2 52,7 49,4 53,6 32,3 34,0 9,7 26,5 24,0 33,6 24,2	2 173,8 3 346,5 3 322,6 0 282,3 1 174,9 2 60,8	20 147 15 141 15 99 11 290 15 247	5 12 6 13 0 16 8 11 9 16 3 12 8 15 4 15 0 12	25,6 10,8 25.4 52.3 72.8 52.7 65.8 37.1 21,6	5 80,8 6 51.7 4 51.4 5 43.8 3 93.3 4 130.3 4 149.1 6 118,2 3 32.1 4 75.8 4 95.0	5 3 7 7 10 8 8 8 5	2.00	103,4 37,0 52,4 145,8 180,6 159,6	102,0	5 4 4 3 6 7 5 6	119.2 152.9 188.2 116.0 137.4 146.9 69.8 56.2 96.6 149.2 85.8	6 3 6 5 6 3 4 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17,5 9,1 14,3 4,5	5 18 3 10 2 7 2 14 4 9 2 9 3 4 2 6	11.4 11.2 19.8 14.0 15.3 12.2 16.0 18.0 18.0	7 11: 6 14: 8 7: 5 9: 6 13: 3 9: 5 [96 6 8: 5 11:	5,0 8 5,2 7 3,2 3 2,1 9 7,3 4 0,0] 6? 5,8 4	1184 1241 [1186] 831 1549 1556 1355 [1107] 799 1149 931	87 89 [78] 86 63 96 69 [83] 75 81	1160 1141 1097 * 1600 1380 1395 1242 * 1133	93 99 83 ** 101 102 92 96 ** 86	24 100 89 * - 51 176 - 40 - 135 *
					,				1	LIVEN	Z A			æ		Ž.									
Gorgazzo Artugna Meduna id. Chiarsò Silisia Meduna id. id. id. id. id. Cellina id. id. id. id.	Gorgazzo AVIANO SACILE Frasseneit TRAMONTI DI SOPRA Campone Chievolis POFFABRO Cavasso Nuovo MANIAGO Basaldella CIMOLAIS CLAUT Barcis Diga Cellina S. Quirino Formeniga	53 159 24 564 411 450 354 516 301 283 141 652 600 409 350 116 239	16,0 11,8 5,4 16,0 17,7 18,8 12,0 17,8 18,6 18,3 21,2 19,2 —	2 355,8 I 296,5 I 255,6 I 139,1 2 380,2 2 402,0 I 334,6 I 412,0 3 357,6 2 346,7 3 213,3 3 260,4 0 237.5 3 [350,0]	17 324 17 234 12 656 9 420 16 411 13 559 16 388, 19 362, 16 384, 17 253, 6 180, 9? 336, 11 474,	.8 16 .8 19 .0 13 .2 11 .5 16 .0 17 .8 17 .2 19 .0 18 .0 15 .2 6 .6 15 .8 8 .0 13 .5 15	50,2 93,0 111,3 111,8 143,0 94,8 111,5 109,4 64,7 85,2 64,4 57,7 110,6 71,2	6 215,8 6 148,6 2 320,0 7 183,3 5 182,7 6 299,4 6 263,4 5 208,4 6 235,6 4 203,1 3 161,5	11 12 9 8 11 13 12 10 11 7 8 12 13 10 9	132,5 9 72,0 4 118,0 8 161,0 10 192,3 6 141,8 7 155,8 8 126,2 7 169,4 7 112,0 7 118,0 14 151,1 8 225,0 7	153.4 168.5 135.2 155.8 275.0 153.6 157.0 156.1 152.2 102.2 7 162.5	36,0 83,6 68,4 96,2 85,4 154,2 78,6 92,5 83,6 106,2 81,3 89,4 45,6 79,2	9 7 4 6 10 9 10 12 5 7 9 7	92,0 59,4 85,5 246,3 116,3 114,9 152,1 133,4 99,0 83,2 62,0 171,0 160,4 162,5 125,9 104,7 70,9	7 7 4 4 7 6 7 7 7 3 3 6 3 4 1 7	8,8 17,0 42,3 15,6 5,2 53.1 19,6 20,6 13,6 16,9 19,7 13.6	3 10 3 7 3 48 2 14 2 16 3 22 3 16 4 13 3 9 4 [12 4 11; 4 4; 3 16; 1 13;	08,2 70,0 81,3 12,2 9,7 7,3 7,8 4,5 1,8 3,5 0,0] 6	6 12 6 5 7 24 4 16 6 22 6 16 6 14 6 12 5 13	2,2 5 5,6 6 3,2 4 4,4 5 4,1 4 3,4 7 7,6 9 4,4 6 7,8 7 6,0 8 1,0 8	1621 1355 2669 1758 2079 2583 1959 1915 1824 1567	100 100 101 67 76 99 96 103 106 105 83 [73] 104? 80 [81] 88	1738 1799 * 2647 2376 2323 2768 * 2265 1916 1471 1627 1736 1985 * 1496 1378	109 111 " 113 121 100 104 " 124 118 102 110 115 106 " 92 92	- 17 - 178 - 178 - 22 - 618 - 244 - 185 - 350 - 92 - 96 - 149 - 70 - 149 - 103 - 235
				**						PIAV	E	(4)								* (E					
Silvella Padola Ansiei	Sappada Cima Canale S. STEFANO DI CADORE Passo di Montecroce (Casa Cantoniera) Dosoledo MISURINA	908 1400	8,3 19,3 10,6	3 133,2 4 139,4 3 151,0	12 191, 12 188,	2n 13? 0 16 7 17?	72,0 50.7 52.1	5 147.5 6 83.3 6 112.4 5 88.0 6 92.3 4 138.4	8 12 12	98.4 7 105.5 9 99.6 7	126,0 11 136,6 14	68,5 83,9	9 10	98,9 94,6	7 7 2 7 1	7,7 21,9 13,2	4 II 2 II	2.7 5.1 5.1	6 86 6 8: 9 7!	7.6 6 0,2 6 2,7 6 3,1 6 4,2 6	1061 1131 1112	101? 91? 102 107? 108?	1170 1257	106 3 111 117 113 105	- 12 - 39 - 145 - 11

(18)

		sul mare	GENNA	ю Гевви	RAIO	Marzo	APRIL	E	Maggio	Giugi	10	Lugii	о	Agost	0	Settem	в, С)TTOBR	Novem	BRE	Dicemb	RE	Anno	Calmon	MEDIA PE 1923-		MENTO MEDIA
BACINO	STAZIONE	Altezza s livello del : (metri)	mm.	mm.	giorni	mm. giorni	mm.	giorni	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTANG DALLA MI
	02		1==1=		20,7=		3				245.5																
					•		25			cziek w	D T	AVE	97		-	Ō		34				1924					
									(s	egue)	PI.	AVE	B									100					9.5
																				5							
Ansiei	Casa S. Marco	1135	15,2	3 175,0	13	185,4 11	45,1	4	117.7 12	84.5	72	139.3	111	[90,0]	10?	126.3	6	24.3	3 162,0	7	96,2	7	[1261]	[94]?	1332	113	- 71
id.	AURONZO	864	100000000000000000000000000000000000000		1601	191,2 16	APPRICAL.	1986	101,0 11	0070000	1 11	ULTISATION OF	11		13	94,1	7	15,2	4 159.1	7	79.4	5	1185	107	1225	108	- 40
Piova	Lorenzago	880	12,5		1	191,9 15?	A PARTIES OF	4	112,8 11	1-14-24	1		10	79.4	9	82,3	6	10,7	2 129,8	7	69,6	5	[1142]	92?	1224	109	- 82
Molinà	Domegge (Centrale)	650	10,5	4 155.2	5.5	155,5 15	51.9	4	93.7 9	103,8	10	146.9	10	64,0	11	95.I	8	16,4	4 135,1	7	82,6	7	IIII	105	э	»	×
Costeana	PASSO FALZAREGO	1985	19.4	3 130,2	12	178.4 12	83.2	6	129,6 18	134,0	13	208,0	14	134,8	9	100,0	7?	9,9	3? 124,0	7	51,0	4	1303	108?	20	*	*
Felizon	Podestagno	1506	2,7	1 205,5	13	264,0 17	74.0	4	150,5 19	184,0	13	184.7	15	91,6	10	97.3	7	22,8	4? 175.9	10	94.3	7	1547	120?		, x	»
Boite	CORTINA D'AMPEZZO	1275	13,5	3 172,2	15	172,2 15	49,8	5	138,2 14	122,8	9	198,6	15	105,2	12	124.6	7	14,8	4 126,2	8	79,2	6	1317	113	1193	111	124
id.	S. Vito di Cadore	1011	14.4	3 136.9	12	174,1 13?	40,6	3	140.5 15?	93.4	8	104,8	10	84.9	11?	107.9	8	14,0	3 117.1	8	61,3	6	1090	100?	3)	3	
	PERAROLO DI CADORE .	532	9,4	3 185,0	11	214,3 16	59-4	5	95.4 8	103,8	9	132,6	15	91,0	13	101,8	7	11,2	3 141.9	7	90,6	6	1236	103	1220	107	16
· ·	Rivalgo	496	13,0	3 ,174.8	12	243,1 13	65.3	4	78.0 9	124,9	6	159,2	14	93.5	12	91	7	12,1	3 153,8	7	103,5	6	1337	96	1322	103	15
5275	Longarone	474	13.4	2 239,3	14	321,3 16	48,8	6	107.4 8	96,5	6	212,1	13?	111,9	9			11,1	3 141,7	- 31	127.1	5	1547	99?	1554	105	- 7
Maè	Mareson di Zoldo	1338	22,0	4 179.5	100	239,5 15?	63,0	931	124,0 13	122,2	9	3-7-52-0	13	96,0	9	108,0	4622	2/5/Fig. 15	3 [160,0]	18.	[100,0]	51	[1361]	[109]?	1424	116	- 63
id.	FORNO DI ZOLDO	848	10,4	3 198,2	1	255,1 15?	59,0	6	129,6 15	150 MARCO 150	1 11		- 11	110,2		Section 1	100	22,4	3 165,0	- 8	107,6	°	1517	1101	1292	108	225
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	435	11,0	2 196,8	70.000	349,0 17	74.8	5	92,6 11.	1100000	6	100				105,4	- 11	13,8	3 142,0	7	130,6	°I.	1532	98	1605	114	- 73 .
	SOVERZEŅE	390	8,4	King and Strategic		261,4 18	TERROR OF THE PERSON OF THE PE	2.00	114,9 10	53000000000	22.7	and the second of the second	11		10	0.0000000000000000000000000000000000000	397		4 113,0		116,8	1	1476	99	1422	114	- 89
Lago S. Croce	Chies d'Alpago	705	923	- 11		210,5 16	5	300	130,7 12			182.5	0,265	AV 2000	7	66,9	100 H	20,5	4 97.9	6	86.9	5	1333		1532	108	62
id.	S. CROCE SUL LAGO	409	A 1855 S. T.	40.553	507	261,8 15	F. 201	1 11	134,2 10	ll .		230,4	11	67.2	,7	99,0	3 H	15,6	4 109,2		130,8	62	[1473]	99	332	В	,
	Ponte nelle Alpi	404	12,7		G-10/2/35 M	218,0 18	100000000000000000000000000000000000000		107,3 8	110201		174,1	1 11	7521	**	- 4	- 11	Section 2	3 [105.0]	1		77.7	[1329]	[102]	1293	III	36
Auda	BELLUNO	400	16,0			241,4 17	\$400000 A	2311	138,6 10		1	14 7 5 7 5		101,6	4	79,0	39.1		4? 139.0	- 10	[150,0]	1000	[1697]	[94]?	, ,	,	,
Ardo	S. Antonio di Tortal	513	50	486		[243,0] 14?	1000	1 11	235,6 12		1 1			68,3	8	114,9	6	9,2	3 123,2	8	83,3	6	1268	109	1143	112	125
Cordevole	Arabba	1612	5.0	120	553	225,0 17 161,7 13	F 5 6 7 7	1 1	121,8 13		1 11	0.000			10		8	500 C	3 118,6	8	80,7	7	1095	106	1048	102	47
Andraz . Pettorina	· [20] [1.14] [2.14] [2.14] [2.15] [2.15] [2.15] [2.15] [2.15] [2.15] [2.15] [2.15] [2.15] [2.15] [2.15] [2.15]		500000			202,7 12?	883599	2.71	124,8 14?	100000	656	124.7	8316			151.7	5		31 131,0	8	85.4	7	1287	98?			•
Cordevole		1023		3 111,9		153,9 13	L. STAN	- H	108,0 14	Table 1		130,2	I III	3765		43. SE 1	- 1	10,0	3 119.8	9	57,6	5	1088	103	1015	103	73
id.	Alleghe	950		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1 1	186,1 13	V 0760000	90/	111,8 14	2838278576	0.20		97.5%	75.3	8	181,8	3.2	13,3	3 156,1	7	93,1	5	1316	96	1176	104	. 140
id.	TAIBON	628	C00054	7530	1 11	248,6 15			114,2 14	100000000000000000000000000000000000000	9	11112			9	128,4	- 11	22,0	3 158,8	8	110,8	7	1419	111	3	n	b
id.	AGORDO	611	353	(4)	1000	255,9 16			144,0 16		9	700000	~		12		8	18.0	3 176,0	7	126,0	6	1641	115	1385	110	256
Mis	The second finished and the second of the second of the second		2677.5		24 0399	249.3 14	G4171E0	1 11	162.5 13	0.00	1.534		1 11		- 11		8	35,8	3 165,1	8?	120,8	6	1751	109?	1710	116	41
id.		1141	1999	10 THE R. O. STATE OF THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.	S 29%	314,3 16		100	[160,0] 13?	10000000000	1.55	1.00	25		- 11	200 mg/m/m	9	35,0	3 188,2	8	109.5	7	[1786]	[103]?	1595	120	. 191
id.	Sospirolo	454	W.03	5-856		306,4 16			158,8 13	TOTAL STREET	109/11	139.3	10	163,6	10	116,3	8	17,9	3 128,0	7	139.5	7	1641 .	110	1576	107	65
-Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045		100	1 1	249,4 16	100	9.11	229,2 16	17733	6	80,1	10	164.4	13	212,4	8	33,6	4 130,9	8	103.7	6	1649	116	1470	115	179
Stizzon	Seren del Grappa	387	25.6	4 312,7	16	283,0 12	36,7	5	294.3 13?	126,0	6	99,0	9	101,8	6	294,0	6	17,0	3 155.0	9?	164.0	7	1909	961	*.	3	3
Ariù	MILIES	685	20,8	4 246,3	18	409,7 17	54.4	7	210,2 7	243.2	7	156.2	9	59.5	6	140,9	50 H	23.3	4 177.3	8	90,4	7	1832	IOI	1775	111	57
Tegorzo	Fener	177	13,5	25504	1 2	265,1 14	62,6		228,0 6		- 1	178,8	200	60,9	8	139.9	85.1	21,0	4 127,0	7	108,2	7	1637	94	1548	86	89
id.	Valdobbiadene	280	[23,6]n	(A.S.)	1 11	[280,0] 15?	100		228,3? 6?		1 1	230,6		43.0	4	101.5	200	35.0	4 116.9	3.1	103,1	7	[1681]n	[94]?			
Onigo	POSSAGNO	329	13,8	2 254,8		216,8 16			166,0 10	115	1 11	137.4			10	300000000	933	27,0	4 110,0	30	115,2	8	1405	100	3	»	*
Soligo	Cison di Valmarino	261	19,7	3 330,0	0.00	428,6 19			253.1 14	1	1 11	1.54 . 7.9	1 1			333555	11	34,0	5 122,3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	169.5	27.50	2161	126	1795	113	366
id.	PIEVE DI SOLIGO	133	[22,1]n	4 303,2	14	283,4 17	78,8	6	223,6 9	168,4	8	155.4	8	37,8	6	60,6	7	22,8	4 112,4	7	[110,0]	61	[1579]n	[98]	1389	106	190
												SW S		122		3.00			*				100	5		\$ 62 0	

Bacino		noare 1)	GENNAI	FEBBRAIO	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agost	Sеттемв.	OTTOBRE 1	Novembre Dicembr	ANNO	MEDIA PERI 1923-46	
SECONDARIO ,	STAZIONE	livello del (metri)	mm.	mm. imois	mm. giorni	mm. giorni	giorni	mm. giorni	mm.	mm.	mm. imoig	giorni	mm. in	mm. id.	mm.	SCOSTAMI DALLA M
					DIA	NIIDA	ED.	TAGI		r						
	I ADMINISTRAÇÃO VIII				. FIR	NUKA	FKA	IAGL	IAME	NIO E	PIAVI	•				29
TagliamLivenza	Pordenone	23	233	2 302,4 17	a 1 a		220,7 12	102,9 13	156,6	93,8	9 80,1 6	14,4 3	96.3 6 94.7	1409 102	1227	100 182
id. id.	Brugnera	16		0 265,3 11	1			78,3 4	263,6	38,8	3 66,3 6	16,5 3	79.4 3 80.9	5 1144 67	1150	87 - 6
	Azzano Decimo	14	1000000	2 272,4 7			163,5 8	79.5 8	163,0	9 43.5	4 80,9 4	13,5 2	89.7 3 110,2	1265 67	1167	85 98
id.	PORTOGRUARO	°	26,4	2 248,4 15		52/07/98 22.0		7.49	148,8	47,0	7 100,1 6	33.3 4	82,8 7 87,5	5 1221 92	1075	94 146
id.	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	20,8	2 176,7 16			70,9 6	85,4 8	97,8	6 18,2	5 130,8 6	33.0 6	65.4 7 84.4	927 83		» 3
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	19,8	1 177,2 17	1397/	257	10000 1000	86,6 9	97,6	6 39.4	4 98,0 7	25.4 3	70,2 7 67,2	7 931 84	3	2
id.	VILLA	3	19,6	1 152,2 16	1.5.00 E	100000 000	86.4 7	91,3 7	82,0	5 21,0	4 109.8 7	34-4 3	68,6 7 77.4	880 82		» в
id.	Caorle	3	21,9	2 203,2 18				95.7 8	69.7	6 32,5	3 125.5 7	33.3 4	76.6 9 76.1	1036 90	928	84 108
Livenza-Piave	ODERZO	20	15,4	2 222,4 13		36,4 5	146,8 11		133,4	22,4	2 35,8 4	17.8 2	45.8 5 54.8	997 80	1053	92 - 56
id.	Fontanelle	19	16,8	3 273,5 16		49.8 5	166,1 11	101.7 9	154,8	43.3	7 53.8 7	26,1 4	96,6 6 81,8	1262 99	1171	88 91
id.	Motta di Livenza	9	17.5	2 258,0 12		1 1753	122,1 8	W	5500	17,1	1 65,4 5	33.5 3	80,7 4 92,3	1166 69	1057	84 109
id.	Chiarano	7	18,2	2 254,9 18			161,3 10		80,3	6 28,2	2 51.6 6	28.3 3	90,1 7 84,9	7 1127 85	989	89 138
id.	FOSSÀ	4	14,8	1 159,0 14		35,2 4	119,2 10		81,2	7 27,6	3 75,0 7	23.8 3	66,4 7 60,0	932 85	3×2	2 2
id.	FIUMICINO	4	14,0	1 201,6 15		(C) (C) (C) (C) (C)	114,2 8	167.3 7	114,0	7 26,8	3 83,2 7	35,8 4	97,8 8 68,8	8 1067 84	868	87 199
id.	S. DONA DI PIAVE	4	11,6	1 184,4 16		26,0 4	177,6 10	25/07	94,6	5 29,4	2 54.4 7	27.2 3	83,2 7 71,2	8 1017 81	820	88 197
id.	BOCCAFOSSA	2		1 155,6 14	57.365		121,5 10	17-18-32	84,0	38,0	3 109,6 7	20,6 3	68,6 6 56,4	7 929 81		2 2
id.	STAFFOLO	2	670330700		123,7 11		88,6 7	\$100 A \$100 A \$100 A \$100 A	85,0	4 35.4	3 82,6 5	37.6 3	93,8 8 86,0	7 930 74		2 2
id.	TERMINE	2	- 8554999 PP	1 218,0 9		5 5000000-004	10000000000 000000 0000000000000000000	135,0 6	51,6	39.4	2 147,0 6	54,2 4	134,0 8 131,8	7 1241 66	1037	85 204
id.	Torre di Fine	2	17,6	1 172,7 14	108,4 11	19,1 4	107,2 8	150,1 7	53.5	5 45,6	2 133,0 6	43.4 4	107.5 8 97.0	1055 78	969	88 86
								BREN	T A				19	20		8
				27 42 CT 10-91			s 650 - 0	a ser was to	220					35		
		1500	13,7	3 145.0 16	119,0 13	52,6 4	127.2 15	156,4 6	50,4	115,1	9 110,6 6	23.3 4	94,0 7 72,8	1080 95	1152	102 - 72
79.		505	12,4	2 155.5 13?	176,6 14	51,3 3	96.3 11	10000000000000000000000000000000000000	120,0	85,0	8? 133.3 5	27.8 3	65.5 37 [80,0] 7		41	92 12
-		480	18,7	3 162,3 13	152,6 14	59,0 6	111,5 13	111.4 7	90,4	59.4	12 128,4 5	17,6 4	84.2 7 72,2	1068 96	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	90 40
Centa	[1] [참 경기 경기 : [1] [[[[[[[[[[[[[[[[[[885	13,1	2 210,2 15	235,1 16	59,0 3	170,4 15	149.2 7	· 108'0 I	85,0	9 161,2 4	35.4 5	92,2 8 113,2	1432 102		» »
(2) (2000)	1) (THOUSE IN 1) IN THE STATE OF THE STATE O	476	17,7	2 145,5 11	175,6 11	32,5 4	132,3 13	125.4 7	114.4	83.4	9 125,9 7	17.7 5	91,6 8 97,6	1160 92	1060	98 100
Maso	42.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	888		150000000000000000000000000000000000000	134,2 11	T 201 5500	135,8 14	33 154	88,6 I	98,0	19 160,9 3	35,8 5	85,4 5 51,1	1031 98	The Control of the Co	» »
Grigno		2030	10,6		191,2 20		155,4 18	135.4 10	138,1 1.	132,4	13 200,2 9	49,2 6	56,6 7 76,0	1314 133		2 2
id.		1080	34.8	3 183,2 14?	238,4 18	61,2 5	141,4 14	111,4 7	135.3	119.9	11 157,3 6	27,8 3	131,4 8 79,8	1422 108	1481	110 - 59
id.	0 151 DESTINA DE 01 000	775	17,6		212,6 13	5 SECTION 31	174,0 15	100000000000000000000000000000000000000	95,8 1	159.8	13 184,6 8	27.4 5	113,6 8 78,8	1434 108	1167	96 267
Cismon	And the state of the	1444	9,0	2003	253,9 14	50.7 3	129,6 16	555 555 555	130,6 13	141,5	14 155,6 7	25,0 3	120,8 67 105,7	1445 106	1503	121 - 58
id.	1일 경기 : Land 이 다시 아니다면 얼마나 있다. ^^^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^	711	11,0		279,6 14	550	144.00	[150,0] 8?	51,2? 5	? [140,0] 1	17 106,3 6	- 30,6 3	54,0 7? 42,6	[1091]? [73]	7 .	» »
id.		577	165543	25.0	217,2 15	100000000000000000000000000000000000000	136,4 12		176,2 1		11 173.4 8	15,0 4	123,0 6 63,2	1480 108	b	3 ×
Vanoi		802	10,9		390,4 18		175,0 21	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	132,0 1	88,7	14 149,2 7	37.7 7	57.8 7 41.4	1443 124	1379	111 64
id		757	20,3	2 186,7 16	261,2 14	The Section Control of the Auto-	154.6 13	The state of the s	128,8 10	148,2	12 146,1 8	15,6 2	[80,0] 7? 83.4	[1386] [101]	1418	108 - 32
Cismon	The state of the s	379		3 155.4 15	1 200	N VC 655 314	168,8 12	1000	86,4	136,2	10 182,4 7	24,0 4	90.4 7 78,6	1328 102	1190	103 138
id.	A TOTAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP	314	70.00	3 244.5 16	\$1000 min (50, 50)	6 313	189.5 13	1907.15		149,8	11 134,0 7	35.0 5	112,3 9 108,7	1608 103	1 2557550	101 195
id.	Cismon del Grappa	205	4,0	I 166,4n II?	237,6 9	56,0 3	126,6 9	133.4 7	115,3	67.9	8 187,6 5	19.0 4	83.5 6 102,0	1299 n 76	1354	
	MONTEGRAPPA 1	1690	[10,0]	288,4 12	347,8 12	82,2 5	238,1 11	209,1 9	94,8	[130,0]	97 259.5 4	80,5 5	136.8 7 151.9	[2029] [86]		

Diamia		sul mare	GENNA	io F	FEBBRA	A10	Marz	0 7	PRIL	E I	MAGGIO	0	Giugno)	Lugiio	Agos	то	Sette	мв.	Оттов	RE	Novemb	RE D	ІСЕМЕ	BRE	Ann	0	MEDIA P		NTO
BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza s livello del 1 (metri)	mm.	giorni	mm.	giorni	nm.	giorni	ım.	giorni	nm.	giorni	nm.	giorni 1	mm. diorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni .	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAME DALLA ME mm.
											(4	segue)) В Е	RE:	NTA			•												
Valstagna	Campomezzavia	1022	18,0	3 :	226.2	10 [:	70.01	152	24	6 2	40.0	16ll 1	06.0 l	د الع	223,1 10	[r80 o]	1 211	[160.0]	الدوا	45.0	الما	110,7	all r	240	.71	[1896]	[120]	y 2	1 . 1	
id.	Rubbio	and the second	10.00							200	5 - 4 - 5 - 5 - 5	65.0	III. S CAPPER	- 1 L	185.2 10	- 106 NUMBER	2000			60,9	250.00		09/11/19	58,8	-30.00	2043	125	1665	108	378
200	Oliero	2500 E. S.	-					14		- 11	100	100	60,1		NECK.	37.5	180-04	170,2	7	24,0	15		1581	29.4	0.00	1528	98	,	,	,
	BASSANO DEL GRAPPA .	129	13,8		222,9	5200	200.00	1687	13.8		79.0			- 11	36,6 6		1 II	92,4	5	39.8		103,8		67,2	1000	1291	95	1211	100	80
Muson dei Sassi	Asolo	207	[23,6]n	3 [281,7]	17?	34.0		6,8	500 PM 700	200 CO. V.	10.00	68,4		37.3 11	3 63 (2)	100/4	- 400000	6	31,8	4	86,0	200	73.6	0.00	[1270] n	[95]?	1279	94	- 9
	Loria	72	20,0		197.3	A 100 PM	(200-100)	MACCO	10:5	4? I	53.7	7 1	80,0	33 753	91,1 6	86,1		96,8	7	44,2	6	98,3		62,1	57	1184	93?	1237	88	- 53
		127	99				1.0	37 70	0	5)		5000	100	15		Y.	31 lbs					10000000 U		90.004 0.04.		anemata :	10 38655 III		I SSS II	13756
₩	34 34							- 4					do					i i												
	•							P 1	AN	UR	AI	FRA	A PI	(A)	VE E	BR	ΕN	TA												
																								10						
Di- on i	, and a second	R	8 8	925	12	52		3 12.	(1 (5)			a.	117		400 ha	900	in our	5 52	. Magain	Solbroma		MONEYON, WE		Vignos in the	V-5115 • C				3 68	
Piave-Sile	Cornuda	163	V VOX.501574	58 133	322,5	-0.00 PM	08,4	14? [[0,0]	5? [1	30,0] 1	09 1	36,4	5? 1	73.1 79	68,4	4	147.2	51	28,6	4	156.7	8? 1	06,2	8	[1640]?	[92]?	1270	94	370
id.	Montebelluna	121	18,1		A. C. S. W. L. S.	CONTRACT OF THE PARTY.	PC/T/1982	The Street Street Street	20/01/20/2019	TYPE COM	2000000		23,2	7 1	67.1 10	49.7	6	70.9	5	30,4	4	81,0	6	83,5	8	1333	987	1159	90	174
id.	NERVESA DELLA BATT.	78	17,6		288,1		10.0000000	111			58,2		The second secon		85,0 8	44.0	1 11	52,0	7	22,8	4	86,8	9.00	77,6	7	1542	96	1151	98	391
id.	VILLORBA	200	100	30	1650000		SECTION		Y		220	10 9	93.4	- II	50,6 8	39.8	4	33	4?	475 (S) (S)	10007	84.8	255 H 100	78,6	MUKO	[1204]	83?	1036	95	168
id.	TREVISO	15	[13,2]	n n	240,3			12	19,8	- 24	1003	201	44,6	- 11	98,0 8	58,2	4	58,8	5	25,8	4	96,5	23.1	76,0]	8?	[1283]	[84]	945	91	338
id.	Biancade	. 10	[20,2]	W 201	191,9	200	46,9	14	14,I	7.5	85,2 1	17 11	12,3	8	63.8 - 8	44,0	2	59,8	5	49.3	4	85.5	6	82,7	7	[1076]	90?	1014	93	62
id.	Saletto di Piave	9	9,1		221,0	100	69.8	200	17.4			100	23.5	434	36,4 7	25.4	2	42.5	5	23.5	. 4	95.2	330	76,0	7?	1298	85?	1044	89	254
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba) .	1	15,6		165,2		05,8		9,2		55,6	33	96,4		62,0 5	30,6	3	80,2	7?	41.4	130	148,4	8.	78,8	6	999	75?	879	87	. 120
id.	Jesolo	1	15,8			0.2227	07,7		6.7	13,352	58,2	II.	00,9	- 11	97.7 5	31.3	3	85,2	7	39,2		122.7		85.4	7	1033	75	D	20	D
id. Sile-Brenta	.CA' PORCIA (Idrov. II Bacino) .	1	22,8	363	174,6	1999	06,4	1200	6,0		40,6	5 0.0	93,8	~ III .	68,8 4	27.5	2	99,0	7	45,0	5	120,0	933	84,1	8	999	79?			•
id.	Cavallino	1	14,6	350 35	160,3	2000	76,4	3600	7,8		11,8	0.00	06,8	50 B	[50,0] 4?	17,2	2	58,2	5	39,6	4	95.4		71,0	77	[819]	[76]?	828	84	- 9
id.	Cartigliano	00	12,0		156,0	1000	09,8		9,0		36,8	100	25,8	- 11	39.8 4	12,2	I	56,6	6?	50,6	5	97,0	361	70,4	8	886	78?	D) v	
id.	CITTADELLA	88	24,9	1 11	245,7	N 1			52,5		73.4	11 23	85,9	1	100,4 8	114,6	7	52,4	6	41,8	5	93.2		68,2	0	1268	96	1172	92	96
id.	CASTELFRANCO VENETO	49	17,0?		226,8			100	12.5	3760	52,2	- B	81,4	2 H	70,2 6	34.7	5	60,4	87	60,0	4	102,2		65,0	7	1109?	90?		20	
id.	Villa del Conte	44 28	21,5	1000		100	8,11	3000	9,6	- 100 H	35.4	531	22,6		113.2 7	38,2	4	52,6	7	40,8	4	82.4		76,0	7 .	1177	86	1044	94	133
id.	Piombino Dese	24	25,1 25,0	25 10	205,7 235,5	0.000	87,8 16,8	1000	6,6 12,8	2.4	76,8	32-1	94.7	241	73.9 6	36,7	3	56,5	7	56,5	,	84,0	0.00	59,0	7	1093	90	1026	86	67
id.	Massanzago	22	16,0		210,6		44	753	2,8		94,0 59,7	500	58,5	1	96,0 7	25,5 18,0	5	58.5 38,8	6	50.7	4	88,5	2.3	85.3 71.7	6	1071	89 80?	963	90	326
id.	Curtarolo	19	13,7	100	218,2	2000	64,5	4 4	0	100	70.5	- 11	45.4 25,6	- 11	33.4 5	42,7	1	34,1	4	73.9 64.5	6	90,4	20	75,1	7	1065	75?	917 888	82	154
id.	Mirano	6	18,4	100		100 PM	68,4	30%	27.4	253		S2.	18,8	i. II	45.I 7	41.7	3	48,6	6	63,I	6	103,3		66,6	2	1128	86	917	82	177 211
id.	MOGLIANO VENETO	8	16,6n	100	209,2	585		35.0	28.3	254 653	49.1		13.4	3 1	88,1 6	26,4	3	60,5	6	55.1	5	106,1		64,2	(1093	84?	D-/	2	211
id.	ZUCCARELLO (idrovora)	2	[15,5]		182,9	SS33			22,0	7		S) 19	89,8		04,8 6	23,0	3	52,2	5	37.4	4	64,0	.50	63,8	7	[944]	84?	3		,
id.	STRA	8	12,5		165,3		.592		21,8		60,6	11	1		[40,0] 6?	41,2	4	35,6	7	67.0	6	93,0		53.4	7	[894]	[82]	802	86	92
iď.	CAMPOVERARDO (Fosso) .	5	10,2		143,8		34,8	- 11	8,0	·	37.3		75,0	1 1 2	40,2 6	57,6		51.5	7?	66,0	6	88,6		54.0	6	877	83?	*	,	,
id.	MESTRE (Zelo)	4	14,2	2003	156,6	15000	42,2	302.7	1,4	67 100	35,2	500	09,6		75.5 6	14,8	3	54,2	6	51,6	5	92,4		62,0	8	930	83	835	83	95
id.	Gambarare (Piazza V. di Mira) .	3	20,7	820 62	(61,4]n	117000			200	100	2000000	120	22,0	3.1	44.9 5	26,9	2	49.5	6	57.4	5	79.7	- 11	67,6	7	[906] n	[76]?	*	3	3
id.	ROSARA DI CODEVIGO .	3	13,4	- 31	116,8	3			9.5	- 11	20,2	831 7	71,2		19.0 3	35,2	2	90,2	6	91,2	8	86,2	-33	67,8	9	846	82	20	2	
id.	Faro Rocchetta	2	n?	30	110,9]	(A)	10,0]	I II .	4,0	95			05,0	200	[70,0] 4?	B. 1888	2?	42,0	3	59.9	7	82,1		63,3	7	[815]n	[75]?	784	79	31
id.	CHIOGGIA	1	23,8	2	85.2	14	89,2	14	7,6	4	82,7	8	38.5	7	31,0 5	94.1	2	40.2	3	84,4	6	77,8	7	76,2	. 8	741	77	709	80	32
id. ·	VENEZIA	1	23,0	2	123,6	17 1	16,2	11	5,6	3 1	53,2	8	70,6	4	76,8 4	8,4	2	44.4	6	54,2	5	79.8	6	64,0	8	830	76	751	83	79
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	18,8	2	141,6	17 1	10,4	12	4,2	3 1	70,3	9 1	82,2	7	84,6 5	8,6	2	70,5	6	37,6	5	77.0	7	62,0	8	878	83	796	84	79 82

BACINO		sul I mare ()	GENN	ліо Гевв	RAIO	Marz	:0	APRILI	E MAG	GIO	Giugn	o Lt	IGL10	Agosto	SETTI	вмв.	Ottobri	Nove	MBRE	- Dicembi	RE	Anno		MEDIA P 1923		ENTO
SECONDARIO	STAZIONE	Alterra livello del (metri)	mm.	in mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	mm.	giorni	mm.	mr mr	giorni	mm.	mm.	giorni	mm.	mm.	giorni	mm.	grorni E	m.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAMI DALLA M mm.
	79 90 ST						VV2		3	BAC	CH	GLI	ONE													
										БА	CH	GLI	ONL				7.2					52				
Astico	LAVARONE	1171	12,6	3 207,8	8 19	194.4	15	56,0	5 168,4	116	123.2	7 80	6 10	91,8	158,0	<	35,4	5 60,0	11 -21	[150,0]	91 [13	471 [[110]	1314	1112	33
id.	TONEZZA	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	10,0	1001102553	6 18		0.000	85.4	7 192,9		129.6	1	4 10		219,6	1	53.4	6 124.2		BAR RED	4		116	1573	110	44
iđ.	Lastebasse	610	6,3	1 231,5	5 14?	200,9	- 1	47-3	4 171,0		104.9	8 81	25 ac	91,1 1	. S.	1	40,6	7 49.0	L. &0	160,8	87 14	39	104?	1310	93	169
Ghelpach	ASIAGO	999	21,4	4 220,6	5 20	223,6	100	61,7	6 212,3		13000	8 114	25.0		56 J. J. S.		27,6	5 103.3		99.4	7 15	36CR) 1 - 6	119	1429	116	127
Posina	Posina	544	29,3	2 299,4	1 18	266,7	16	51.5	5 246.4	12	124.5	8 122	200	77.1	319,2	9	79,8	6 91.5	8/1 (2.24)	125,2	7 18		109	1796	105	37
Astico	Treschè Conca	1097	23,2	2 177.5	5 19	254,4	15	73.5	5 221.7	14	164.3	7 152	2503	133.1 1		7	41,3	6 100,5	201	112,4	7 15		109	1623	113	- 27
id.	Velo d'Astico	362	26,6	2 430,9	18	342,1	15	88,2	5 238,3	12	149.5	8 143	.7 9	62,9	188,0	8	53.8	6 99.4	3.7	146,1	7 19		105	1677	106	293
id.	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	25,8	3 230,5	5 17	221,0	16	88,88	8 257,8	1 0	96,6	6 190	976	77.4	167.6	1	40,4	6 101,2	3	102,6	7 16	82. I .	106	1529	107	71
Leogra	STARO	632	37,9	3 325,7	7 17	314.2	14	67.6	5 228,4	1 4	118,2	7 94	85.	52.4	262,9	7	87.3	6 142.5	11	208,8	61 19		100?	2141	107	- 201
id.	CEOLATI (S. Antonio di Valli) .	620	32,5	3 288,8	3 16	286,6	15	90,8	6 296,7	15	84.5	7? 116	1000	2 Y 2 Y 2	273,2	9	87,6	6 118,8		162,2	9 19	357	115?	b	D .	\$ 000 C
Lavarda	Crosara	417	20,3	3 [249,1	1] 19?	245,1	18	59,2	7 221,6	11?	138,3	6 143	350 XX	170.9 1		7	37.6	99.5	1	71,5	6 [16	100	110?	1538	106	73
id.	Breganze	110	22,5	2 237,1	17	218,5	923		59 199.5	12	86,5	6 88		80,7	107,1	7	42.3	85.8	201	91,9	6 13	S	98?	1293	105	19
ogra-Tesina	SCHIO	234	26,7	2 276,8	8 16	221,8	18	85.4	6 197,0	1 11	82,3	6 159	201	69,2	158.1	7	54.0	5 97.3		112,4	8 15		105	1567	107	- 26
id.	Thiene	147	24,6	2 263,0		216,0	1 II	62,3	6 251,0	1.00	118,2	6 105	508 0.33	92,5	122,0	5	51,0	98.5	13 1000	129,3?	20 to 10 to	37.4 I 5	99?	1424	101	110
id.	Isola Vicentina	80	[21,5]	200 (200 (200 (200 (200 (200 (200 (200	6	207,1	1000	36.530	5? 264,4			1700 USW 7	P350 13500		104.7	6		? [100,0	(C)	- FILE CO. C. S. S. S.	200 P.		100]?	- 3	D	
id.	VICENZA	40						50,4	5 140,0	1400 100	92,4	7 57	560 100 11	21,2	49.8	5	55.0	5 104.0	1	77.1		43n?	96	1034	94	9
id.	Sandrigo	69	30,0			30.42.50			67 194.9		1000	6 103		51,0	76,0	3	44,0	83,2	0.53	71,5	6 12	379	91?	1095	92	144
id	Quintarello	32		4	1000			65,2		10	200	10 50	20121	14.1	72.7	5	75.3	6 110,4		83,0	201	50 town 1	88	1073	86	47
	K-500	0.000	Er Fo Vo	E. M. 255	T.S. (700)		1 - 16	252 3	7.11	21: 21	57,675		i e L	THE W	AR 6.765	1 - 11	15.5	11	SE 51	1	#1 SS		0.550	22.54	1 30 1	
	Ø			255					70	2.5	C 37 /		-				€:					2.			363	
13										А	GN) - G U	A								19				36	
to	3≠			(d)																-4	k					
	LAMBRE D'AGNI	846	43,I	5 360,I	1 17	353-5	16 1	07,8	6 337.4	16	113.9	6 116	4 8	79.0 I	336,8	8	146,2	152.3	9	226,4 1	10 23	73 1	119	2166	120	207
4	RECOARO	445	35,3	500 IOSSESSOR	1 11			25.709	5 286,2	1 1			- 50	43.9	305.3	1 (A) (C)		126,6	33 5 25	196.6	9 [20	THE THE	108]	1903	114	138
	Valdagno	295	30,3	2 239,5	14	227.3	16	66,5	6 218,5	11	76,6	8 79	9 7	64.9 I		2.1	45.6	47.2	7	54.I	7 130	10.7	101	1532	107	- 224
Il Rio	Castelvecchio		23,8	3 343,9	17?	302,0	17 1		7 257.3		7.4. ACICA-S.4.			75,0 1		1 1	72,3 6	1 123,1		118,3	8 17		106?	,		
	Brogliano	172	24,7	323/11	18			172025	5? 170,2	1 11	Port.	57 69	S	63,I	120,1	4	71,9	96.2	7	83.9	8 12	33 I 3	887	1231	93	7
- 4		2 10 1	6. W A		576 54		300	38	200		200		S 48 AU	6 97357AF 1		9 (29)	victore for	Sal Desire	212224		70E, 970	500 de s	5575 W	505 5 8	1 22 11	0.50
3										A T	T 0		C T							50				0		
	32%									AL	10	ADI	G E		10	2			e	5	č					
1	RESIA	1494	32,6	4 28;5	3	99,8	ااوا	22,2	5 44.4	ا و ا	89.8	9 131	8 111	42,0	21.4	l all	2,2 1	1 112,3	l of	103,8	s I 2	st	75	677	l os II	
100	MONTE MARIA	2000		6 47.9		86,7	15	27.9	5 49,8	0	97,8	40.00	5 11	A. (42.5%)	22,0	5.1	4.6	102,7	0	40,0	157 H	26 7	75	662	87	- 54 - 2
(81)			21,4		2.1	96,1		37.9	4 53.7	6	94,2		4 13		26,1	95 LV	4,6	89.7	9	33.4		10057	100	715	81	- IO
Slingia	Same and the same	1726	100000000000000000000000000000000000000		100		32.5	15,2	3 53.2	1 1	88,8	7 126,		31,8	49.9	1 11	6,1	76.7		25.8	53		757	616	81	- 10
Slingia Rom	Slingia	1726	15,9	(H) (1000)	7	95.5	many and	C 100	11 20.0	1 4		- 11		1.594	22,0	- (1	13,2	45.8		5	"	,-	18.5			
15/21/2015	Slingia	0.500	- 100	5 44,6	1 3	527		5.7	2 21.3	6	101.2	11 140	4 0 11	24.4			and the second of the second		77.11	22.2	61 "	70	68 11	622	77	
Rom	Slingia	1270 1550	33,8	5 44.6 5 13.2	5	36,0	9	5,7	2 21,3	1 1	101,2	232.0	200	23,4	1 100	1	100000000000000000000000000000000000000		7	23.3	6 4	550 10 1	68	522	71	- 5727
Rom Saldura	Slingia	1270 1550 1548	33.8 11.7	5 44.6 5 13.2 2 47.4	5 8	36,0 113,8	9	19,6	4 70,8	13	109,6	7 188,	7 9	71.9	56,2	4	0,6	100,2	1 34	28,1	6 8:	9	80	. 920	92	- 101
Rom Saldura Trafoi	Slingia	1270 1550 1548 927	33.8 11.7 3,0	5 44.6 5 13.2 2 47.4 2 42.2	5 8 7	36,0 113,8 82,4	9 12 8	19,6 20,0]	4 70,8 3? [60,0]	13	109,6 87,9	7 188, 7 54,	7 9	71.9 [50,0] 6	56,2 12,3	4	0,6	33.5	7	28,I 21,I	6 8: 3 [47	9 [9]	80 [65]	. 920 542	92 78	- 101 - 63
Rom Saldura Trafoi	Slingia	1270 1550 1548 927 706	33,8 11,7 3,0 10,7	5 44.6 5 13.2 2 47.4 2 42.2 4 28.4	5 8 7 6	36,0 113,8 82,4 83,8	9 12 8 [13	19,6 20,0] 13,0	4 70,8 3? [60,0] 3 46,8	13 7? 6	109,6 87,9 95,0	7 188, 7 54, 8 116,	7 9 1 11 8 11	71.9 5 [50,0] 6 50,8	56,2 12,3 42,6	4 I 3	0,6 12,0 4,4	33.5 61.4	7 7	28,1 21,1 27,4	6 8: 3 [4: 6 5!	9 79] 31	80 [65] 74	. 920	92	- 101
Rom Saldura Trafoi Plima	Slingia	1270 1550 1548 927 706	33.8 11.7 3,0 10,7	5 44.6 5 13.2 2 47.4 2 42.2 4 28.4 2 39.5	5 8 7 6	36,0 113,8 82,4 83,8 165,3	9 12 8 [13 8	19,6 20,0] 13,0 15,0	4 70,8 3? [60,0] 3 46,8 1 64.5	13 7? 6 8	109,6 87,9 95.0 60,5	7 188, 7 54, 8 116, 4 127,	7 9 1 11 8 11 5 11	71.9 5 [50,0] 6 50,8 5 40,0 5	56,2 12,3 42,6	4 1 3	0,6 (12,0 3 4,4 2 5,0 1	33.5 61.4 85.0	7 7 5	28,1 21,1 27,4 45,0	6 81 3 [47 6 51 5 7	19 19] 131	80 [65] 74 58?	920 542 474	92 78 68	

		rul mare	GENNA	10 E	EBBRA	10	Marz	0 1	Aprili	E	MAGGIO	0 0	Giugno	L	UGLIO	Agost	o	Settem	в.	Оттовк	EN	TOVEMB	REI	ОІСЕМВ	RE	Anno		MEDIA PE 1923-4		INTO
BACINO	STAZIONE	Altezza su livello del n (metri)	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	nm.	giorni	mm.	giorni	mm.		giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTAME DALLA MI mm.
21		+4												75		•						3		8						20
				15.							(segu	ie)	ALT	O A	DIG	E		¥				8	!			10			1.2	
Passirio	Plata	1147	12,9	4	51,6	9	147,1	12	32.5	4	107.5	13 :	118,6	0 13	31.4 14	30,0	4	101,2	4	2,3	1	136.3	7	50,6	6	922	88	1102	82	- 180
id.	S. LEONARDO	644	7.7	3	89.7	8	162,3	13	57.0	5	77.7	13	122,8	0 13	34,6 12	45.8	7	66,6	5	4,0	I	77.5	7	[70,0]	7?	[916]	[91]	1157	100	- 241
id.	S. Martino	588	6,5	2	73,4n	91	151,7	14	53,0	4	78,5	12	117.4	9 15	52,5 12	31,0	4	59.4	3	1,6	I	110,0	7	74.0	7	909 n	84?	1085	95	- 176
Valsura	S. Elena	1536	10,5	4	102,9	15	157.6	13	46,6	4	79.9	9	77.7	9 13	31,9 15	68.4	7	112,0	4	3,9	2	99,1	6	64.9	8	955	96	950	96	5
id.	Pavicolo	1165	9.5	2	111,3	14	196,6	16	53.9	4	85,8	10	111,0	8 12	25,9 9	68,8	7	102,2	4	4,6	3	126.5	11	72.5	7	1067	95	1052	93	15
id.	Bagni Lad	699	27.8	2	181,7	8	68,7	8	31.5	4?	[80,0]	91	42,2	5 13	32,3 13	59,8	6	109,2	3	4.7	1	[0,001]	8?	[70,0]	61	[908]	[73]?	×		
	Meltina	1133	6,5	2	81,8	9	111,5	11	33,0	2	77.5	8	73.3	6- 15	58,0 12	56,5	6	77.0	3	-	0	89,3	6	40,3	6	805	71	760	74	45
	Andriano	284	7,1	2	94.6	II	214,4	13	14.7	1	33.3?	5?	[80,0]	69 13	33,6 10	99,8	5	74-4	6	8,0	1	116,9	4	35.9	4	[913]	[68]?		3	3
Isarco	Terme Brennero	1309	18,4	6	143,2	11	98,2	11	32.3	4	68,0	13	60,0	5 17	77,3 12	30,0	5	76,6	4	1,9	1	77.5	7	119.4	7	903	86	896	100	7
Fleres	Fleres	1246	14.5	5	73.5	14	138,5	14	55.0	4	84,4	12	160,0 1	1 18	82,5 13	62,0	5	67.0	7	8,0	2	91,1	14	50,3	8	987	109	1206	121	- 219
Isarco	VIPITENO,	945	11.7	5	62,2	7	82,9	14	40,0	5	54,8	10	95.4	9 13	32,2 11	49,8	6	50,6	3	3,2	. 1	82,8	7	56,0	8	722	86	796	99	- 74
Vizze	S. Nicolò in Vizze	1452	13,6	6	44,2	10	48,2	13	24,2	3	57.0	9	74,0	8 15	52,0 12	33,0	5	52.7	4	2,2	1	67.7	6	35,2	7	604	84	861	108	- 257
id.	ALLA DISCESA	1365	11,4	6	43.4	10	41.9	12	19.4	3	49,8	8	58,0	8 11	10,8 11	26,8	5	36,0	4	2,8	0	53.4	8	36,0	9	490	84			380
id.	PRATI	948	7.2	2	71.5	7	67,0	12	33.2	4	43.0	8	95.6	9 13	38,2 10	40,9	3	42,6	5	3,2	r	82.3	8	47.8	9	673	78	×	э	
Ridanna	RIDANNA	1350	20,7	7	92,1	15	162,1	- 1	47.0	6	86,2	12	129.4	2 20	06,2 14	56,8	6	54.6	5	4,4	I	130,1	13	85.7	13	1075	122	1212	118	- 137
Rienza	Landro	1441	12,9	4	79.2		164,1n	5250	40,7n	5?	186,6	15	191,1	1 20	01,9 13	102,4	7	101,3	8	17.7	5	61,3	8	[50,0]	87	[1209]n	[108]?	998	101	211
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	29,4	3	67.6	7	91,7	10?	39,8	3	94.0	10	122,9	8 15	58,8 9	75,8	6	35.5	4	15,8	3	97.7	6	52,2	4	188	73?	893	103	- 12
Braies	S. Vito in Braies	1351	35.00	1	91,9	303	110,0	1	32,0	6	90,0	9	92,0		22,0 12	352	3	45.0	5	_	0	[90,0]	6?	50,0	6	[739]	[81]	909	101	- 170
Rienza	Monguelfo	1078	13.8	3	93.9	10	90,3	533.63	39.5	5	5000			7 16	67,7 12	27,3.	6	23.9	4	800	0	89.9	7	50,0	8	781	83	792	94	- II
Casies	S. Maddalena in Casies	1398	15,7	6		10			44.0	4		11	103.6		34,2 14	90000	6	41.5	3	2,4	1	80,6	9	. 70,7	8	888	97	836	104	52
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	1	6	60,7	1 11	121,4	1 - 1	48.7	5	Tarrest Control				34,2 14	36,4	8	36,6	4	3,6	2	85.8	10	51,5	9	891	105	910	96	- 19
id.	Rasun di Sotto, .	1030		2	55,0		76,3	1 1	23,0	5	35		149.1		29,4 11		6	36.3	5	_	0	56.5	9	94.9	9	825	88	858	94	- 33
Aurino	S. Giacomo	1192	1000	6	75.1		100,9	1800	41,2	4	35,2	8	79.8	E 17	15,3 11	1 3 3	6	28,1	4	7,5	3	125,1	14	104,6	10	785	100	808	102	- 23
. id.	S. Giovanni	1011	12000	4	51,0	135	104.9	383	19,1	2	24,6	5	68,1	V3 23	07.1 6		4	21,3	4	- CONTES	2?	[130,0]	13?	[0,001	9?	[687]	[70]	802	101	- 115
iđ.	Campo Tures	890		3	37.7		169,0	1-2	39.4?	1,500	300550000	1255	120	400	13.5 4	33,6	3	31.8	3	[5,0]	9.534	[120,0]	270	80,0	7	[750]	,[65]?	755	87	- 5
Riva	RIVA DI TURES	1600		3	51.7		87.4	7.4	38,2	5	50		92,9	- 1	55,8 13		8	26,2	4	3,2	0,50,000		12	96,2	11	798	106	991	118	- 193
Selva	Selva dei Molini	1230		5	75.5	1 30	141,0		41.3	3	127.50	15			85,2 12	- Sec. 19	6	48,1	5	4,9	- 11	218,8	11	78,4	8	1033	100			(10)
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813		2	51,8	7,000	97,6	0.000	48,8	1	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	14638	112,6	A 155	23,4 10	1000円を登	5	32,7	3	_	0	66,9	7	76.5	8	703	85	709	90	- 6
Gadera	Corvara	1558	27.2	3	113.5	100	161,1	12.5	41.5		A CONTRACTOR	Little Co.	131,4	A 100	85,3 12		8?	93.4	5	5,8	I	36,4	6	35,1	3	987	80?	935	-83	52
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	2000	4	66,9	1	119,3	1	27.5	1 11	San Carlo		133.5	120	39,3 16	1 222	6	85,1	6	4,9	3	91,2	8	42,8	6	907	103	929	102	- 22
Campill	Longiarù	1396	7.	3	107.4	-	159,0		45,0	4	45111	9.1	151,4	18	57,8 12		8	63,8	6	7,0	2	118,5	8	71.7	7	1058	101	937	97	121
Gadera	S. MARTINO	1117	6,8	2		No.		1.00	40,2	4	7677	1000	185,8	43 W	42,4 12		8	37.6	3	4,6	2	74.8	7	37,2	6	835	99	806	102	29
Vigilio	Longega	1030		2	58,6	3850	154,6	873	36.1	3	107,4	7743	109,1	Carlo Mary	83,0 9	51.3	6	37,8	2		0	102,8	81	45,8	3	802	71?	809	87	- 7
Fundres	Fundres	1159	100	5	79.0		101,5	15	39.5	6	A SECTION AND A SECTION AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF TH		1-100000	15 L.3	53,0 10		4	38,5	4	7,5	I	93,0	10	81,5	10	814	107	876	96	- 62
Valles	Valles	1354		2	62,0	1 - 1	180,0		15,0?	2					47.0 7	61.5	4	38,0	2	10,0	1	[80,0]	91	[80,0]	6?	[888]	[67]?	884 -	89	4
Lasanca	Luson	972	3.00	2	32,6	1 1			80,0	5	77.6		110,4	- 11	23,8 12		7	29,0	4	2,5	1	88,0	123	102,4	7	984	83?	874	87	110
Isarco	BRESSANONE	560	1 10000	2	45.9	8	95,0	14	37.9	3	1000	10	84,6	3	24,8 12	52,0	5	35,0	3	3,6	2	64.4	7	27,2	8	692	82	693	88	- I
Gardena	ORTISEI	1236	STATE	2	38.4	13	99,2	19	41,0	7	7	. 700	144.6	500	04,2 13	67.7	9	46,0	4	4,6	2	77,2	7	44,0	5	839	103	843	100	- 4
id.	Ponte Gardena	490		2	56.9	- 1	101,5	13	35.5	4	42,8	10		33	51,1 12		6	43.3	3	0,7	0.	72.3	6	29,0	4	708	75	755	82	- 47
Bria.	Tires	1019	II		99.4	10.55	136,2	1 7 1	44.8	3	66,3		111,6		30.7 8	50,6	5	38.6	4	7,2	2	42,6	8	43,0	5	786	82	798	91	- 12
Isarco	Sonrabolzano			3	121.6	10	86.0	0		2						11	3		4		3	105	5		4	884	61		э	(#)
id.	Soprabolzano . ,	200	7.7	1	60.7	7	116.2	12	42.0	-	57.2	0	85.0	8 7	34.0 10	118.2	8	58.0	3	2,4	1	79.6	7	35.8	5	805	76			
N.	1 CARDANO	200	7,1	1 .1	09,7	1 4	110,2	1.4	42,0	1 2	3/14	311	-3.0	. II .	24.2	11	1 1	35,0	1 -11		il	1000	metal.		5.7.5	2365	D. SEE	49	.0 :34	E.

				TALI	MENSII	I ED	ANN	OI DEL	TE Ö	JANI	IIA D	1 1	KECIF.	IAL	IONE	E N	UMER	ОЪ	EI GI	UKN	I PIC	vos	ı			2 3247		1 A	B. II.
Bacino		sud mare	GENN	AIO I	FEBBRAIO	Marz	0	APRILE	MAG	G10	Grugi	МО	Lugh	10	Agosa	ro S	SETTEM	в.	Оттовк	E	lovem:	BRE	DICEM	BRE	Anno	,	MEDIA PI	RIODO 46	EDIA
SECONDARIO	STAZIONE	Altezza livello del (metri)	mm.	giorni	giorni	mm.	giorni	mm. kiong	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SCOSTANI DALLA M.
×	Se de la companya de				*	82			(se	egue)	ALI	0	A D	GI	E											IF-			
Ega Talvera id. id.	NOVA LEVANTE Rio Bianco S. Genesio SARENTINO	1350	15,0 12,2	· 3	101,0 11? 101,0 14	170,5n 134,9	8? 13	68,5 5	79.0	8	146.7 125.5 87.5 107.6	8	154.5 178,3	8?	[70,0]	7?	67,6 53.5 52,0 61,8	- 11	7,0 [10,0] 7,6 10,0		86,5 62,5 47,1 89,3		53,8 68,6 47,0 55,3		1000 [979] n 866 968	99 [64]? 83 98	917 1066 822 903	98 88 95	83 - 87 44 65
								М	ΕD	10	Е В	A S	so .	A D	IGE										*		*.		
Noce Noce Bianco id. Vermigliana Noce id. Pescara Noce	Redagno S. Nicolò in Caldaro Bronzolo S. MICHELE ALL'ADIGE PEIO La Mare PONT PASSO DEL TONALE Mezzana MALÈ Proves CLES	568 250 228 1580 1964 1201 1850 956 737 1414 656	4,0 6,8 9,8 14,1 9,5 32,0 11,3 5,0? 8,6	1 3 2 4 3 3 3 2? 2	130,1 14? 101,4 7 95,7 11 151,0 11 118,7 14 108,8 14 77,0 12 92,3 10 94,2 9 102,0 13 193,9 14? 142,9 13	262,8 160,8 187,6 115,2 148,5 97,8n 147,7 106,8 195,4 184,7	12? 14 17 9 13 12? 10 14	48,8 3 31,0 2	77.4 83,2 104,2 123,6 59,6 109,0 109,2 82,5 103,2 87,8	8? 8 14 10 7 13 12 11 12 8?	64.4 80,4 [120,0] 75.2 98.9 60,0 110,0 53.2 69,6 65,0	5 5 8? 8 10 9	103.9 113.5 100.2 111.0 140.5 99.6 152,4 112,6 105.1 124.4	5 10 9 13 13 13 13 13	28,7 41,3 51,2 60,6 65,0 51,4	5 6 6 10 10 12 10 7 7 4	88,4 79,1 115,0 46,2	3 5 5 4? 3 4 4 5 3	24,8 4.5 8,0 10,4 17,4 18,5 16,8 49.7 22,7 28,4 25,1 18,4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	90.3 123.2 93.5 101,0 60,1 119.7 121,4 102,9 55.6 90,0 135.8 98.7	8 6 6 5	68,0 36,9 61,4 74,2 60,0 37,9 43,6 74,0 46,5 86,0 87,6 90,3	4 6 6 7 2	951 867 [1084] 850 [908] 815 n 1068 755? 998 1137	98? 61? 79 [93] 94 [88] 96? 84? 87? 93 74?	986 838 769 973 901 " " 1129 836 932 1015 898	85 87 78 87 103 * 96 80 92 81	138 113 98 111 - 51 , - 161 - 81 66 122 113
Novella Romedio id. Noce Sporeggio id. Noce id.	FONDO Mendola Romeno Denno PAGANELLA SPORMAGGIORE Mezzolombardo ZAMBANA	980 1360 962 436 1850 565 215	15,0 14,2 4,0 4,7 8,7 17,8 12,1	2 3 1 5	90.1 9 149,3 12 145.5 12 188.0 14 195.5 9 173.0 18 162.7 15 187,2 13	122.3n 145,8 207,0 220,5 215,8 182,5	11 15 10 18 15	64,2 4 69,5 4	99.5 103.5 64.0 130.6 107.0	10 13 13	76,4 69,9 66,0 152,8 81,6	5 8 7	120,2 133,3 131,5 110,0 132,6 136,2 121,5 94,8	14 9 6 12 8	54,8 64,0 51,9 58,0 108,8 76,8 86,2 69,4	8 1 4 1 5 8 7 1 5 1	91,5 113,1 109,5 180,0 130,6 144,6 134,8 126,2	5 4 5 6 5 5	19,7 14,3 27,0 14,8 30,2 10,4 15,4	3 1 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	[70,0] 83,4 102,0 126,0 110,8 108,1 124,3	6? 7 5 8 6 6	24,2 60,9 51,4 111,0 21,0 93,0 60,0 68,0	4 3 4 7 3 7 5	[752] 985 n 979 1210 1306 1248 1157 1048	[75]? 89? 77 86 79 103 87	873 1142 895 1241 3 1097 1009	82 98 84 88 91 83	- 132 - 157 84 - 31 *** 151 148
Avisio id. Travignolo id. id. Avisio	Mazzin	1379 1198 1984 1520 1020	17.5 17.5 16,8 18,3 17.5 24.0	3 4 2 3 2	94.7 I3 77.5 IO 105,0 I3 94.4 I3	137.6 160,5 137.0 183,9	16 10 13 12	44.6 5 44.0 4 32,0 3 54.4 4	114,1 103,6 176,4 129,1	12 13 9 15	119,8 160,0 145,8 128,5 137,6	9 6 11	213,4 148,6 176,0? 178,2 144,4	14 11? 13 12	75,1 67,4 140,0 103,4	11 8 10 14 10	70,4 87,0 88,0 115,3 77,2 39,2	5 7 2 7	4,6 5,4 20,1 21,8 10,0 4,6	3 1 3 4 4 4 4 4 1	90.5 129.0 112.4 109.0	10 8 10 8 8 8	47,8 61,0 64,0 69,5 36,0 46,8	5 5 6 6 3 3	1043 1023 1230? 1209 1029 831	93 105 95 86? 110 91	942 919 1612 1219 936 821	108 108 114 112 104 96	101 104 - 382 - 10 93
Cadino Avisio id. Fersina Sila	Cadino di Fiemme POZZOLAGO Lavis MONTE BONDONE TRENTO S. Orsola Piazze Pinè Aldeno	312 925	13.2 11.0 12,9 18.6 11,5	4 2 3 4 4	147.0 12 120,2 12 157.5 11 115.4 10? 132,6n 16? 61,0 16 105.8 11	136,8 182,9 124,4 165,6 126,5	17 15 14 14? 12		106.6 93.7 124.2 85.2 109.1	13	102,8 124,0 104,2 113,3	7 7 6 8 9	189,0 89,0 91,2 116,6 124,8 108,5 134,3	9 9 11 9 7	75,8 70,8 66,2 79,6 118,1	8 11 1 8 1	105.5 80.2 117.8 141.4 147.0 112.7 89.5	5 4 6 5 4	14,0 7,0 1,7 22,0 12,8 15,5 7,6	4 0 5 4 5	95,0 77.8 89,1 114,2 86,4 81,5 95,2	7 7 6 6 7 6 6	96,0 55,2 85,7 89,7 81,8 52,3 94,6	6 6 7 5 5 4	1208 915 1073 1103 1104 n 966 1082	98 97 82 98? 98? 95 85 92	999 937 8 1135	91 82 93 78 93	74 74 167 * - 53 128

		rul mare	GENNA	ю Гевв	RAIO	Marzo	APRII	E MAG	GIO	Giugno	Luc	GLIO	Agost	o SE	ETTEMB.	Отто	BRE 1	Novembe	DICE	MBRE	Ann	0	MEDIA PE		EDIA
BACINO	STAZIONE	Altezza s livello del i (metri)	mm.	mm.	giorni	nm.	mm.	giorni	giorni	mm.	mm	giorni	mm.	giorni	giorni	mm.	giorni	mm.	mm.	giorni	mm.	giorni	mm,	giorni	SCOSTAMI DALLA M mm.
	*				0		(se	egue) M	EDI	OE	BAS	s o	ADIO	GE				18 1		×.	£!	15			*
Cavallino	FOLGARIA	1168	17,5	3 117.3	15 2	07,1 10	53,0	5 200,0	5 16	152,5	7 70,0	0 7	96,8	10 13	36,0 6	47.6	4	58,6	7 96,5	7	1254	103	1169	105	85
Leno	Piazza (Terragnolo)		17,1	2 178,5	14 2	09,5	53.2	4 146,8	12	147.9	7 49.9	9 6	73.5	6 15	59,2 4	41,4	5	68.7	7 94.5	5	1240	84	1182	91	58
id.	Fochese	1,77	22,0	3 91.5	10 1	19,2 8	22.5	2 142,0	5 9	87,4	5 100,	7?	41,3	2 17	78,0 4	24,2	3	[70,0] 7	1 89,0	7	[988]	[67]?	1141	89	- 153
id.	ROVERETO	300000000	18,2	2 209,9	17 1	89,2 10	66,2	5 124,2	13	130,6	6 105,1	8 8	37.2	7 9	96,0 5	17,6	3	62,8	7 77.4	6	1135	95	985	93	150
Ala	Ronchi	100000000000000000000000000000000000000	27,1	2 196,7	13? 2	02,3 11	9 40,6	3 205,	7 9?	94.7	4 101,	r 8?	40,0	201	07,0 69	54-7	5?	95,9		10?	1359	82?	1341	104	18
iđ.	ALA	The second	15,0	4 111,5	9 1	50,8	47.0	2 180,	3 7	89,2	5? 87,0	7	40,8	6 9	90,8 4	20,5	4		62,8	5	969	72?		2	
18	Spiazzi di M. Baldo	100 E	25,0	5 184,4	15 1	71,8 10	60,6	3 144.0		34,8	3 27.	7 3	70,5		00,4 6	45,0	5	68,6	57.2		991	67	1157	87	- 166
	Belluno Veronese ,	148	15,7	2 162,0	9 1	71,2 1	84,4	3 87.0	207	64,2	5 71.9	2 122	59,6	98	20,8 6	25.7	5	72.8	81,0	381	1017	70	1052	72	- 35
Description of	Dolcè , , , ,	(C) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	14,9	2 179,6	A 4333 A	54.7 9	52,7	3 160,	2 1.533	79.2	5 [40,0		54.9	19. V.30	91.9 4	60,2	3	89.6	4 69,6	8 2 B	[1048]	[53]?	1044	79	4
Tasso	Affi	v.uddian.	27.0	3 169,0		51,0 1	100	2 180,		56,0	3 58,0		92,0		23,0 4	67.5	5	65,8	71,0		1081	68	918	75	163
Progno di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	29,2	.3 159,1	1	13,6 1	2	4 118,	32	50,6	4 . 40,		18,6		45,2 5	35.4	l °	71.1	8 61,3		777	84	857	72	- 80
Progno di Negrar	Fane	624	33.3	3 98,1	E 107 1 8	48,8	34,4	4 56.		39.3	3 33.5	5.50	36,5	5.9	24,6 2	25,5	3	34,0	3 21,7		597	57?	, 909	83 81	- 312
W-lassites.	VERONA	0.000	6,6	2 123,2	V 257	24.9		4 197,	3.00	64,6	3 48.1	25, 10, 25	12,8	22 to 183	68,0 4	28,2	7	38,4 98,6	6 46,2		785	82 118	695 - 1013	Salar Salar	90 212
Valpantena	Fosse di S. Anna	954	33.5	7 199,2	35 000	50,4 1	0.416	4 160,	3 3334		6 102,0	20 1119	101,6	190	49,6 8	23,1 20,0	2		8 90,9	20 20	1225 866	200	. 1013	103	212
Sauaranta	MARZANA	1000	21,5	3 151,6		29,2 1		4 188,		52,0 86,8	6 65.	-1 -9	41,6		80,0 4	38,0	2	42.4	7 43.6	3000 500	[1027]	85 [97]	1100	00	- 73
Squaranto Illasi		325.0	26,1	3 162,0	1337	64.9		6 107,	E 123/H	35	6 62		40,1	5.3	16,1 7	972	1 8	숙개 내 시	7? [50,0		1073	87?	,) »	73
Chiampo	Tregnago	371		4 204,5	1 1	47,1 1:	S 53370	6 194	15 275530	64,1 78,8	6 39.	200	38.4 89;2	P9. USSS	75.8 7	44,2 62,6	5	97.2	77 74.4	0.00	1416	100	1316	102	100
Gramigna	CHIAMPO		33,0	3 288,3		30,8		30 DO: •00	2 1000	60,I	3 28,	330	56,6	100	80,0 5		6	67,2	6 62,0		878	79	821	83	57
Granigha	Soave	40	14,9	2 141,0	13 1	30,8 11:	35.7	5 156,	8 13	00,1	3 20,	3 4	30,0	-11 .	00,0 3	44.5	1 .1	0/12	0 02,0	i	0,0	1 /2 1		1 -2 11	٠, ١
	3					10	¥				⊈ 8														2
							PIA	NURA	F	RA BI	REN	TA	E A I	DIG	E		(5)								*
Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	28,0	4 228,0	17 1	95,2 10	45.3	4 201,0	ااو ا د	71,8	6 70,0	6 6	26,1	4 6	68.8 5	70,0	6	111,0	9 77.8	8 8	1194	88	1013	89	181
id.	PADOVA	0.0000	20,2	- P	16 1	(1)	77.73	4 200,8	3 3		6 17.5	1 0	(SS	5 5	58.5 6	71,6	6	85,2	8 69,8	3/4	1008	84	863	88	145
id.	PIOVE DI SACCO	100	15,3	2 128,3	NOTE: NO	24.4	W. 100 gra	5 127.4	30	55,6	6 6,	3. TAS	54.6	3 4	41,4 6	96.8	7	97.0	6 71,8	6	843	78	3	×	20
id.	BOVOLENTA	7	9.7	3 112,1	10300			3 111,8	3 23	74.6	5 0,0	331 (42)	23.3	100	58.4 5	85,6	8	77.8	6 62,4	6	775	73	754	84	21
id.	S. MARGH, DI CODEVIGO	4	8,4	2 111,3	200	09.4	35-500	5 138,0	8	88,8	6 21,0	6 4	39.8	4 6	62.8 5	88,2	62	97.3	6 76,2	8	860	81?		D	3
Bacchiglione-Gorzone	COLLE VENDA	580	39,2	3 135.3	15 1	39,2 1	16,0	4 182,8	10	95,6	4 20,	4 5	69.4	4 4	46,2 6	117,0	7	70,6	9 55,2	7	987	85	875	89	112
id.	ZOVENCEDO	280	17.9	3 220,4	17? 1	33.0 12	16,0	3 190,0	9	116.7	5 . 31,0	6 4	14,6	4 8	83,2 5	85,6	6	105.4	9 93,0	7	1107	84?	965	90	142
iđ.	CAL DI GUA'	60	21,8	2 215,6	16 1	53,6	43.6	6 166,6	5 14	57.2	7 27.0	6 4	31,2	6 9	94,0 5	68,2	6	79,8	9 69,2	E4 103	1028	96	3	В	3
id.	Lonigo	31	15,8	3 151,6	15 1	07.7	28,1	5 138,	7 10	101,8	4 31,	3 6	34-5	3 11	15,0 6	[70,0]	61	86,3	8 56.9	96 98	[938]	[82]	,	э	,
id.	Longare	29	29.7	2 215,6	14 1	78.5	8 70	3 145,0	- II	73.9	5 34.0	6 5	18,7	4 6	61,9 6	72,3	5	112,8	8 82,7		1072	79	1069	86	3
id.	COLOGNA VENETA	24	20,0	3 139.4	13 1	25,8 10	36,6	5 155,5	32.1	108,8	5 34,		72,0	400	74.4 5	65,2	8	67,6	7 65.5		965	82	771	85	194
id.	Montegaldella	N 7778 200	21,1	2 197,3	10000	77.7	7.75	4 158.9	257		4 39.0	Ab 1073	17,0	NG G	64.7 4	71,8	5	105.7	8 77.7		1056	77	930	83	126
BacchiglGorzone- Adige	Noventa Vicentina	16	20,5	2 120,2		10,6	450000	5 149,4		139,0	4 23.	S. S. 1132	34.2	130 - 20	89.1 4	73.1	8	64.5	8 .54.3	120	899	77	782	83	117
id.	Montagnana	350		5? 114,8	2011	01,5 10		4 129,		95.8	4 36.9		13,5		59,0 4	43.3	5?	67,4	6 55.3	6 55	[766]	[78]?		*	, ,
id.	Este	13	20,0	3 89.7	1.081	75,0 10	300.55	5 161,0	22	96,6	4 10,	20 000	43,8	0.0	44.2 3	45.5	8	55,8	6 37.5	3	727	76	747	84	- 20
id.	Battaglia Terme	II	21,2	3 142,2			15,2	4 188,	N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	103,2	6 17.	E-0 750	40,1	- 133. (E	58,8 5	106,3	7	79.9	74.0		973	79?	841	79	132
id.	Casal Ser Ugo	8	13,5	3 132,0		26,7 12	2000000	5 161,0		80,0	7 24.		15.1	1966	54.1 6	89,6	8	83,1	9 75.4	00179	872 [911]	94	847	88	25
id.	Bagnoli di Sopra	6	14,8	2 120,0	16 1	05.7	20,5	4 119,	8	98,6	3 4,	2	50,1	4 3	90,9 4	112,0	31	[90,0]	7 90		[311]	[73]?	734	79	177
id.	Cona	4	8,0	2 104,9	17 1	00,5 1	20,8	5 101,6	7	74.2	5 2,	. 2	72.5	4 10	3 4:00	127,5	1 0	109,0	/ 00,	, 1	313	1 11	/91	1 10	

Bacino		oul mare	GENN	IAIO F	EBBRAI	о м	rzo	April	E	Maggio	Giud	ONO	Lugh	0	Agost	0 8	SETTEMI	в. О	TTOBRE	No	VEMBR	DI	семв	RE	Anno		MEDIA PE 1923-4	RIODO J 6	MENTO
BACINO	STAZIONE	Altezza sul Evello del mar (metri)	mm.	giorni	mm.	mı	giorni	mm.	giorni	mm. innois	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm. iiioi	m	nm.	п	ım.	giorni	mm,	giorni	mm.	giorni	SCOSTAMP DALLA MI
				12				.\ D:	r 4)	N TT 10 A	F D	. T	י זו פו פ	- N T	A 172	A T) I C E							-19					
				S.V.			(segu	e) P.	IAI	NURA	FK	A I	OKE	N I									e.						5%
chiglione-Gorzone Adige id.	Albaredo d'Adige	24	[15,1]	3 1	198,2 1	4 121	5 81	24.4	4	87,2 9	67.7	3	21,3	4	19.2	3	67,6	5	56.7 8 19.8 9	? 6	51,2	7	7.1	5	[817]	[71]?	786	80	
id.	Stanghella	7	16,7	3	107.8	8 90	4 10	28,2	4	165,7 11	81,6	6	9,6	4	24.5	4	79.9	6 1	19.8 9	8	4,6	1 7	8.3	7	887	90	705	82	1
id.	CAVANELLA MOTTE	1	7,8	3	76.4	5 101	,2 11	20,2	4	85,6 11	36,2	6	59.6	3	39,6	3	79.6	6	74.5	7 8	3,0	8 6	0,4	6	724	83	3		ં
	77	200											÷															7	
								P	ΙA	NUR	A F	R Å	ADI	GΕ	E P	0													
Adige-Tartaro- Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	[19,0] 21	140,0 1	7? 130	.7 13	31,2	4	108,0	85,0	3 3	34,0	4	15,0	2	68,0	5 -	41.5	6 8	84,0 5	?	78,1	5	[840]	75 ?	762	78	
id.	Ca' di David				140,0] 1	F. 1 1 1 C. C. S.				207,1	3000	5.0	54.2	7	7,8	2	90,3	4	41.5	7 9	57.3	9 0	55,1	6	[918]	84?	792	83	
id.	Zevio	31	2330	200	150,7		380.00	25.8	5000.7	207,0 1		0.000	33.0	6	22,4	6	87.2	- H	60,5 8	SC 40	67.7	7	88,0	11	980	97?	752	84	1
id.	Bovolone	24		100	107.5	120	,2 11	11,6	3	95,8	99.	5 11599	55.4	5	12.7	1	39.9	0.11	59,2	211 2	42.4	6	58,3	5	725 ?	68 ?	758	84	-
id.	Sanguinetto	19	55	1 11	100	3? 12	17/323	9.7	2	120,8	120,0	9	39.4	6	8,0	2	80,8	ll l	71.7	S 11	68,4	7	58.4	6?	837	67?	3		(8)
id.	Legnago	16	19,0	4	530 Sell 1977	E3 1	.5 12		1 11	127,0 1	104,0	3	56,0	6	12,0	3	55,0	(2)	82,0	8 (60,0	8	69,0	8	822	88	9		12
id.	Badia Polesine	11		8.4		30	.7 87	5,5	1000	131,7 10	10000	6.71	32,0	4	23,0	1	65,1	4	90,7 7	7?	78,0	6	47.3	6	754	68 ?			3
id.	Torretta Veneta	10	22,8	4	90.7	100 m	.2 10	17,0	20.50	123,0	70,9	25000	7,0	2	2,4	1	87.7	6	92,2	7	53.5	4	54.I	6	704	69?	668	65	
id.	BOTTI BARBARIGHE	. 7	[12,6	95		0,000	,6 11	16,6	4	91,6	63,6	3 30	3,2	1	53.3	4	122,5	5 1	0,011	11	98,6	8	73,6	7	[812]	80?		0	22
id.	ROVIGO	7	19,2	4	92,1	8? 8:	,0 10	21,6	4	135,3	68,2	6	15,0	2?	52,8	4	66,2	4 1	106,8	7 9	96,2	8	45.6	4	80I	80?	639	82	
id.	S. MARTINO DI VENEZZE	10.00	11.7	18.	79.4		0 7		3	113,3	46,	5 2	[5,0]	2?	14,0	2	65.5	4 1	119,5 5	57 [90,0]	3?	60,7	8	[712]	63?	704	73	
id.	Pizzon	6	13.3	2.7		1920	.3 9	11,8		212,1	52,4	5	18,5		38,4	4	113.9	100	99.1	8	73.2	8	48,9	5	839	72	640	76	
Tartaro nal Bianco-Po	Castelnuovo Veronese	130	33,2	3	166,2	100		34-3	3	190,9 1	67.5	3	35.7	.4	32,3	3	70,5	5	56,3	8	54.9	6	77,4	7	954	82	- 850	83	
id.	Roverbella	42	27.7		149,1	5/50 H		St. len Denn		132.4	100,	7 3	20,9	5	10,4	4	42,9	5	63.3 7	79 [90,0]	5?	91,4	6?	[886]	79?	789	80	
id.	Governolo	16	15,1		95.9	- III - 2		7727	2	70,7	76,1	3 3	17.1	2	26,1	2	35.5	5	80,2	7	65.4	5	59.4	5	662	69	680	77	122
id.	Ostiglia	13	13,5		83,2	816	,0 11	13,5	3	85,1	72,	3	23.4	5	18,7	2	36,3	4	96,9	7	52,9	5	54.4	6	640	71	626	77	
id.	Ficarolo		A 400 (90 (90 TV)	C 0.0575	[85,0] I	C10.1	0,0] [11?		2	136,9	37.0	5 3	3,5	l it	27,0	2	[60,0]	4?	86,6	7?	72.3	7?	45.5	6?	[674]	68 ?	653	75	34
id.	Fiesso Umbertiano	2250	25,3	8 8 8 8	95.3	3333	0,0		2	130,3	22,0	4	9,0	3	28,0	2	125.5	4 1	122,0 7	77	54,8	6	37.4	4	755	71?	663	82	
id.	Cavanella Po	19 14 1825V	11,1	500	63.8	500	.7 13	2.6	3	95,1 1	1 1999	4	14.4	3	36,0	4	70,3	5	74.0	7	73.7	8	52,7	7	611	84 .	602	76	
id.	Isola del Mezzano	3	8,0		91,3	- 11	,2 10	9.3	3	105,0	30,	7 2	45.5	3	70.4	3	78.4	5 1	134,5	6	81,4	7	66,9	6	813	70	3		
id.	MOTTA DI LAMA	3	[19,2		84.3	331 357	,2 11	16330.654	5	123,4	57.0	2	13,8	1	56,4	. 3	81,6	4 1	127,2	7 1	13.2	8	72.4	8	[852]	82 ?	3	»	
id.	CROCE DI BARICETTA .	3	A 10 PROPERTY AND A	0.0000000000000000000000000000000000000	99.9	26.1	,0] 11?	20,2	5	174,0	64,	1 8	2,6	1	28,8	.2	[80,0]	47	139,6	6 1	28,4	8	82,0	5	[963]	80?	3	20	
· · id.	Ca' Cappellino	2	48,494,955		[89.7] I		.4 8	8,0	1	111,6	13.	5 2	[10,0]	1?	66,8	2	61,2	4	130,7	6	39.9	7 ?	59-3	5	[709]	63?	717	68	-
id.	CA' MELLO (Porto Tolle)	1	300,804 33	27.0	98,6	9439	,2 8	7,2	2	122,8 1	19.	3 3	5,8	3	30,0	4	63,2	6	131,6	7	60,2	8	78,0	7	[716]	78?		20	· 2

Bacino		sul- 1 mare 1)	Invers	2000	PRIMAV		Estat	25 Jay X 10-	AUTUN		Anı (genn.	Bill	Bacino		r, sul	Inver	W.	PRIMAVE (marma		Estat	100	Autun (settn		Ann (gennc	
SECONDARIO	STAZIONE	Altezza livello del (metri	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SECONDARIO	STAZIONE	Altezza livello de (meti	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
	DAL	Qυ	ІЕТО	A	rr, i	SON	1 Z O	Q				*	10 t	(4	segue)	TAG	LIA	MEN	то						
Dragogna Dal Quieto al Risano id. id. id. Dal Risano al- l'Isonzo id.	Sicciole	13 5 2 372	315,5 261,7 284,6 355,1 321,9 298,8 423,6	24 27 22 26 26 26 28 25	228,9 195,6 193,4 224,9 216,7 217,5	29 31 26 25 31 30	269,4 165,0 188,2 205,1 291,0 158,0 [253,2]	15 16 16 17 17 20 20	439.7 243.8 229.4 359.8 459.3 242,6 311,3	21 19 19 18 18 22 21	1278 880 901 1145 1309 966 [1286]	93 94 91 88 88 104 [100]	Degano Pesarina Degano Bût id.	AMPEZZO	560 888 758 492 363 910 821	371,7 313,3 204,5 367,4 419,4 346,8 340,7	24 17 22 19 18 21 16	463,4 334,1 366,2 429,4 484,9 412,2 481,0	28 29 26 32 28 31 34	376,4 313,2 301,9 377,1 370,0 340,8	29? 33 26 22 31 24 30	311,7 276,8 295,2 269,0 414,8 321,5 351,0	13 17 15 13 13 12 16	[1534] 1397 1238 1499 1815 1576 1582	96) 97 93 87 90 90
id. id. id. id. id.	S. Pelagio	225 61 18 6 4	359.4 332,6 327.3 378,6 279,3 I S O	26 27 27 24 23	287.5 209.0 213.3 213.5 177.6	30 29 24 30 30	275,8 221,6 178,3 222,1 193,4	18 18 23 17 18	325,1 259,5 238,2 248,0 230,6	25 19 19 19 20	1354 1026 958 1078 879	96 95 92 95	id. Chiarsò	Paluzza Avosacco PAULARO TOLMEZZO MALBORGHETTO PONTEBBA Chiusaforte	596 471 690 323 721 562 392	354,8 319,8 457,1 [280,2] 339,5	10 17 21 24 24? 24? 24	398,0? 429,1 475,3 589,5 [292,0] 366,9 472,1	34 34 35 30? 31 29	297,0 217,4 425.2 487,6 330,2 383,2 401,5	25 30 29 17 25	392,0 269,7 353,3 447,4 [149,4] 168,3? 357,6	8 10 17 13 9? 11	1256? 1239? 1659 2141 [1077] 1344? 1746	42? 85? 102 98 [77 91 87
Uccea Torre id. id. Lagna Malina	Uccea	633 320 264 329	323,0 713,7 625,1 540,4 403,3	20 28 18 23 23	595,0 987.3 699.4 524,6 569.4	36 34 33 28 31	403,6? 514,0 461,9 396,4 410,0	27 33 28 29 27	150,6 546,6 433,3 356,1 386,5	13 15 15 17 14	1564? 3045 2374 1876 1921	98 108 98 98 99	id. id. Alba Aupa	Saletto di Raccolana Coritis Oseacco RESIA Diga in Alba MOGGIO UDINESE VENZONE	337	392,8 [195,4] 335,2	16 22 19 20 16? 22	559,3 825,8 746,0 623,7 491,1 477,6 771,7	33 27 29 30 32 34	467.7 566.5 623.3 531.0 416.3 445.4 475.4	20 25 25 21 23 28	429,6 633,0 551,3 566,1 245,7 354,6 336,6	12 13? 11 12 11	1954 3054 2610 2264 [1481] 1734 2180	83 90? 86 85 [84] 97 88
id. Natisone Cosizza id. Aborna Natisone	Attimis Povoletto PULFERO Drenchia Clodici Montemaggiore CIVIDALE	136 184 730 240 954	540,5 492,6 483,4 640,0 571,3 616,8 442,3	22 27 26 26 22 25 20	503,6 418,2? 577,1 748.0 614,5 836,6 414,6	30 27? 31 34 33 34 28	367,0 339,7 389,6 359,1 333,3 549,7 306,8	26 21 29 26 23 23 22	369,5 364,1 242,2 413,6 358,0 497,9 298,4	16 15 16 13 18	1870 1667? 1821 2352 2073 2712	89? 103 105 97 103	Pallar Arzino	GEMONA	307 197 397 252 201	498,4 484,2 458,8 386,4 446,0	20 24 19 19 19	645,0 780,6 · 725,1 451,9 520,9 652,9	29 33 28 31 26 29	376,0 525,4 507,8 289,6 391,1 355,0	29 26 31 22 21 28	315,4 315,8 373,6 240.7 268,5 238,0	15 13 14 13 12	1910 2338 2337 1441 1719 1857	95 97 98 87 78 93
Iudrio	S. Volfango	50 CO SS 2000	688,6 D R	26 A V .	594,9	26	287,1	17	395,2	111	2127	83	(= 3 %)	Spilimbergo	132	463,6	18? 20 19	605,8 557,0 424,5	33 26? 21	410,5 411,5 277,8	29 23 20	251,3 287,8 238,4	15 15 12	1792 1846 1376	97 86 74
Sesto Rio Bartolo Slizza Rio del Lago	Camporosso in Valcanale TARVISIO	75I	122,1 379,6 317,9 449,5	17 24 29 26	198,6 383,1 303,4 [458,3]	32 30 32 31?	292,4 295,3 300,8 456,2	28 21 24 17	164,4 308,3 230,6 489,2	16 19 13	786 1413 1091 [1913]	98 89 104 [89]		PIANURA :	155	490,7	N Z O	2 705	A G	186,1 281,6	10 26	242,0 257,2	12	[1358] 1352] [63 98
Lumiei id.	Passo della Mauria FORNI DI SOPRA SAURIS	1298	355.9	21 27	471.9 495.0	32	372,8 331,7 340,9 346,9	33 28 33 35	277,6 324,7 322,2 356,8	19 18 19 28	1465 1555 1490 1603	104 103 107 112	id.	Manzano	. 63 59 38	326,7 424,9 506,2	22 20 21 27 21? 28	334,6 361,8 313,9 298,2 237,4 332,1	27 25 28 27 26 24	[333,2] 373,5 411,5 328,2 234,2 320,0	19? 20 24 22 17 24	287,4 247,4 244,1 331,8 [303,8] 301,6	11 16 13 19 14? 14	1469 1481 1473 [1197] 1460	90 90 90 99 [82

						- 0				or or or other			T			#\	- 10				- 0				-
Preme		ud Dane	Inver	ef 192	PRIMAV	- 0	ESTA		AUTUN	807	Ann	S	BACINO	D 95	na na na	Invern	33000	PRIMAV	15000	ESTAT	122	AUTUN		Ann	
BACINO	STAZIONE	del :	(dicfeb		(marm	ag.)	(giuga	gos.)	(settne	ov.)	(genn	dic.)	DACINO	STAZIONE	del petri)	(dicfeb)	br.)	(marm	ag.)	(giugag	os.)	(settno)v.)	(gennc	lic.)
SECONDARIO	M.	Altezza livello del (metri	mm.	giorni	mm.	iorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	iorni	SECONDARIO		Alter livello (n	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	orni
				1 90		90		1 90		90		po					or		60	-	l bo		63		90
	3'	(8)	34																	100					
(1)	(segue) PIANUR	A FI	RA IS	ON	ZO E	T	AGLI	AM	ENT)			1.5		(segue) I	PIA	VE		•					
Isonzo-Cormor	CERVIGNANO	1 71	380,6	23	234,0	26	141,5	1 15	296,4	12	1071	78	Padola	Dosoledo	1337	206,6	27	332,7	13631	334.2	29	236,2	181	1121	I TOR
id.	S. GIORGIO DI NOGARO.	7	391,4	25	287,4	23	267,3	. 22	205.4	16	1184	87		MISURINA		207,0	26	350,4	32?	487,4	35	238,3	21	1305	113
id.	Aquileia ,	4	398,0	29	224,8	23	244,2	19	366,1	18	1241	89	id.	Casa S. Marco		237,0	23	348,2	27	[313,8]	28?	312,6	16	[1261]	[94]
id.	MARANO LAGUNARE	2	460,6	22	203,8	20	[177,4]	20?	321,4	15	[1186]	[78]	id.	AURONZO	11.5000000	196,7	24	361,8	34	303,2	34	268,4	18	1185	10
id.	BONIFICA VITTORIA(idrov.)	1	298,2	23	168,2	28	158,4	18	202,0	16	83I	86	Piova	Lorenzago	880	[192,0]	18?	357,0	30?	340,8	30	222,8	15	[1142]	9:
ormor - Tagliam.	Moruzzo	264	450,2	18	436,6	21	346,7	13	289,0	12	1549	63	Molinà	Domegge (centrale)	650	200,7	28	301,1	28	314.7	31	246,6	19	1111	10
id.	Basiliano	77	421,7	24	451,0	30	359.9	23	256,6	16	1556	96	Costeana	PASSO DI FALZAREGO .	1985	184,8	24	391,2	36	476,8	36	233,9	17?	1303	108
id.	S. Lorenzo in Sedegliano .	64	344,3	19	423,1	24	377,1	19	174.9	8	1355	69	Felizon	Podestagno	1506	250,2	23	488,5	40	460,3	38	296,0	21?	1547	120
id.	CODROIPO	44	218,4	19	399,8	29	297,6	19	118,5	12	[1107]	[83]	Boite	CORT. D'AMPEZZO (Grava) .	1275	212,1	23	360,2	34	426,6	36	265,6	19	1317	113
id.	Ariis	12	[184,8]	22?	245,6	23	217,9	21	165,0	13	799	75	id.	S. Vito di Cadore	1101	[181,3]-	20?	353.2	31?	283,1	29?	239,0	19	1090	100
id.	Rivarotta	7	438,1	24	266,4	23	191,7	22	246,3	13	1149	81		PERAROLO DI CADORE.	532	222,6	19	369,1	29	327.4	37	254.9	17	1236	103
id.	LATISANA	7	[322,2]	22?	247,6	23	223,6	18	151,8	13	931	77	1	Rivalgo	496	219,4	20	386,4	26	377,6	32	281,7	17	1337	96
2.0				W 1		100		16 166		Ø 35		N/C	I was an E	Longarone	474	292,4	22	477.5	30	420,5	28?	269,0	20	1547	99
	10												Maè	Mareson di Zoldo	1338	255,8	28	426,5	34?	339.7	31	[293,5]	19?	[1361]	[109
			LIV	E N	ZΑ								id.	FORNO DI ZOLDO	848	247,0	19	443.7	36?	396,8	34	360,0	19	1517	110
													Desedan	FORTOGNA (centrale)	435	241,8	20	516,4	33	415,6	27	261,2	17	1532	98
Cormana	Gorgazzo	1 69 1	402.2	1 26 11	624.2	Lacil	204 T	Last	227.6	18	1721	1 700	A1 10	SOVERZENE	390	252,0	19	442.5	34	468,7	29	222,4	18	1476	99
Gorgazzo	AVIANO	53	402,3	26	634.7	35	394,1 298,8	24	231,6 176,4	16	1721 1621	100	Lago S. Croce	Chies d'Alpago	705	284,9	29	386.5	33	426,0	27	185,3	15	1333	100
Artugna	SACILE	159 24	445,2 [358,3]	25	132	33	384,6	24		16		101	id.	S. CROCE SUL LAGO	409	328,2	26	467,0	31	480,4	24	223,8	19	1594	99
Meduna	Frasseneit	564		70	433,6 1069,0	37		14	172,5	13	1355 2669	67		Ponte nelle Alpi	404	[298,1]	26?	404,3	31	488,2	30	[202,1]	19?	[1473]	[106
id.	TRAMONTI DI SOPRA .	411	322,3 228,3	78	714.8	26	275,6 480,0	22	769,9	72	19 (0) (SE 17	76	(B)	BELLUNO	400	273,2	25	437,6	34	333,8	26	[195,2]	19?	[1329]	[102
Chiarzò		450		21	706,0	22		1250	274,0 289,8	73	1758		Ardo	S. Antonio di Tortal	513	[283,7]	24?	[509,9]	30?	520,4	24?	272,5	16?	[1697]	[94
Silisia	Chievolis	354	440,9 511,8		1001,4	36	52I,4	32		7.5	2079	99	Cordevole	Arabba	1612	187,2	27	400,7	35	388,6	31	247.3	17	1268	109
Meduna	POFFABRO	516	432,2	26	747,0	30	500,1	23	432,5 320,8	16	2583	103	Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	160,6	25	313,3	31	349,4	30	222,5	19	1095	106
id.	Cavasso Nuovo	301	504,0	28	682,1	33	377,4 404,4		ATTENTION OF	7.7	1959	106	Pettorina	Malga Ciapela	1428	[189,1]	22?	386,2	31?	359,6	29?	296,9	16?	1287	98
id.	MANIAGO	283	464,6	26	729,0	34	362,0	29	254,2 228,6	176	1915	105	Cordevole	CAPRILE	1023	153,0	19	303,6	24	343,1	33	257,6	19	1088	103
id.	Basaldella	141	421,9	23	520,8	26	377,8	70	172,4	13	1567	83	id.	Alleghe	950	217,0	22	353,1	32	329,6	26	351,2	16	1316	96
Cellina	CIMOLAIS	652	298,5	14	427,9	17	355,8	22	[330,7]	17?	[1478]	[73]	Tegnas	TAIBON	628	266,1	32	429,4	35	341,1	29	309,2	18	1419	111
id.	CLAUT	600	354,8	18?	586,8	32	362,4	34	309;2	18	1666	104?	Cordevole	AGORDO	611	287,9	28	461,3	38	460,6	33	342,4	18	1641	115
id.	Barcis	409	242,8?	12?	824.I	24	339,4	26	243,9	14	1836	80	Mis	Passo Cereda	1378	247.3	21	473.5	31	442,2	34	480,2	19?	1751	109
id.	Diga Cellina	350	[406.7]	21?	920,0	27	416,6	22	302,4	12	[2236]	[81]	id.	GOSALDO	1141	333,0	18	[537,8]	33?	415,4	29?	439,0	19	[1786]	[103
id.	S. Quirino	116	388,3	20	622,4	28	338,6	23	259,1	13	1659	88	id.	Sospirolo	454	303,6	28	532.7	34	434.7	29	262,2	18	1641	110
Monticano	Formeniga	239	223,1	0	423,7	TA	312.0	12	162,0	1	1143	45	Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	284,0	31	531,4	38,	405.7	29	376,9	20	1649	116
and it is a second	Total Care Care Care Care Care Care Care Care	-35	2-3,-	1 30	4-311	1 11	3-317	1774	12000	1 21	45	""	Stizzon	Seren del Grappa	387	424,3	25	614,0	30?	326,8	21	466,0	18?	1909	96
												- 1	Ariù	MILIES	685	366,5	29	674.3	31	458,9	22	341,5	19	1832	101
			PIA	VE	7								Tegorzo	Fener	177	327,0	24	555.7	24	417,8	27	287,9	18	1637	94
			(#K).#J#										39	Valdobbiadene	2001 1000 000	[365,4]	25	[578,3]	26?	434-5	24	253,4	17	[1681]	[94
96 min - 5						55							Onigo	POSSAGNO	329	315,4	24	442,8	30	325,8	26	253,0	18	1405	100
	Sappada	1217	[283,6]	21?	422,8	303	349,2	31	346,2	19?	1448	1013	Soligo '	Cison di Valmarino	261	430,6	25	789.3	40	599,2	36	253,6	21	2161	126
Silvella	Cima Canale	1200		21	319,5 n		330,9	27?	188,5	16	1061 n	91?	id.	PIEVE DI SOLIGO		CONTRACTOR SOCIAL SECTION SECT	25	585.8	32	361,6	22	195,8	18	[1579]	[98
pulsowed.co	S. STEFANO DI CADORE. Passo di Montecroce (Casa cantoniera)	908	246,7	24	354,I	34	300,0	29	235.9	17	1131	102	TagliamLivenza	Pordenone	23	375,8 300,1	25	452,3	31	353.3	31	190,8	15	1409	102
Padola	toniera)	1400	194,0	22	328,8	34?	320,1	34?	222,9	18	1112	107?	id.	Brugnera	16	300,1	15	253.7	23	380,7	16	162,2	12	1144	67

ce P

BACINO	CTAZIONE	a sul el mare tri)	Invern (dicfeb	22000	PRIMAVI (marm		Esta:		AUTUN	35 Tab.	Ann (genn		Bacino	C T A T C M T	a sul ti mare rt)	Inver (dicfeb		PRIMAV (mar,-m		Estat	- 11	Autun (settno		Ann (genn	
CONDARIO	STAZIONE	Altezza liveilo del (metri	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SECONDARIO	STAZIONE	Altezza livello de (met	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
							2000															*******			
	PIANURA I	RA	TAG	LI.	AME	TO	ЭЕ	PIA	VE				3.62		(\$6	gue) B	RE	NȚA			10 14				
	Azzano Decimo	14	339,8	12	395,5	24	286,0	21	184,1	9	1265	67	1	Rubbio	1057	457,5	34	640,3	40	374,6	30	348,2	22	2043	12
1000	PORTOGRUARO	6	331,6	22	334,8	28	307,6	24	216,2	17	1221	92	7.	Oliero , ,	155	261,6	21	464,4	32	406,3	23	284,5	17	1528	5
id.	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	286,5	24	214.3	20	201,4	19	229,2	19	927	83	1	BASSANO DEL GRAPPA.	129	276,3	21	411,4	33	340,0	21	236,0	17	1291	1
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	251,8	22	249,8	23	223,6	19	193,6	17	931	84	Muson dei Sassi	Asolo	207	[347,8]	26?	392,5	28	[295,7]	24?	202,8	16	[1270]	[S
id.	VILLA	3	242,8	20	223,8	23	194.3	17	212,8	17	880	82	9	Loria	72 -	254.I	25	408,2	28?	247,2	19	239,3	22	1184	5
id.	Caorle	3	310,9	26	301,9	25	197,9	17	235.4	20	1036	90	8	5.5	Ģ.		W 18		8 0	85	A -500		8 35		
enza-Piave	ODERZO	20	281,6	20	331,0	31	273,8	20	99,4	11	997	80													
id.	Fontanelle	19	341,2	24	413,1	31	299,8	24	176,5	17	1262	99		PIANUR	AF	RAI	IA	VE I	Е В	REN	TA				
id.	Motta di Livenza	9	325,1	17	326,4	20	292,2	16	179,6	12	1166	69					19 1387-0	10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (The Others						
id.	Chiarano	7	324.4	24	341,8	26	257,6	16	170,0	16	1127	85	•	¥)								50	91,		
id.	FOSSÀ	4	216,8	20	238,2	26	294,6	20	165,2	17	932	85	Piave-Sile	Cornuda	163	389,9	23?	[488,4]	29?	378,3	117?	332.5	17?	[1640]	1 [5
id.	FIUMICINO	4	281,0	23	258,0	24	308,1	17	216,8	19	1067	84	id.	Montebelluna	121	329,1	22?	458,5	33?	340,0	23	182,3	15	1333	9
id.	S. DONA DI PIAVE	4	241,4	20	326,2	26	258,6	11	164,8	17	1017	81	ıd.	NERVESA DELLA BATTA- GLIA	78	353.9	25	569,6	34	427,8	21	161,6	16	1542	١,
id.	BOCCAFOSSA	2	204,0	20	248,5	26	253.7	17	198,8	16	929	81	id.	VILLORBA	38	1200000000	25?	407,8	27	283,8	19	174.7	12?	[1204]	8
id.	STAFFOLO	1 2	176,7	20	245,8	22	259,4	14	214,0	16	930	74	id.	TREVISO	15	[285.7]	21	471,9	25	300,8	20	181,1	14	[1283]	[8
id.	TERMINE	2	368,6	16	308,3	19	226,0	12	335,2	18	1241	66	V/2021 E	Biancade	10	[254,2]	25	366,2	29?	220,1	18	194,6	15	[1076]	9
	Torre di Fine	2	267,4	21	234,7	23	249,2	14	283,9	18	1055	78		Saletto di Piave	٥	. 273,2	21	445.3	30	385,3	16	161,2	14	1298	8
			TOTAL PARTY	111	-540	1-211		1,71	319	1.0	3344	! "	id.	PORTESINE (idrovora)	2	[153,4]	19	[247,8]	22?	[177,1]	14?	92,3	18	[682]	1.
													id.	CORTELLAZZO (Cà Gamba) !	1	265,6	21?	280,6	22	189,0	14	270,0	18?	999	1,
					16								id.	Jesolo	- T	262,6	10	282,6	21	229,9	TA	247,1	19	1033	1
			BRI	7 N '	та							9	id.	CÀ PORCIA (idr. II Bac.)		296,7	21?	263,0	24	190,1	7.	264,0	20	999	1
			DKI	5 14 .	IA		- 1						Sile-Brenta	Cavallino	2	236,0	77	206,0	24	[174,0]	122	193,2	17	[819]	[
		2 5	, *&										id.	CA' PASQUALI (Cavallino)		263,0	1.	265,6	7.	177,8	10	204,2	19?	886	1.
	VETRIOLO	***** I	206.0	1 40 11		1 11		Local		1 1	****	10 100	id.	Cartigliano	88	10.7.5-511	19		23		33	187,4	1000	1268	1 '
	Levico	A SHAREST A		25	298,8	32	321,9	20	227,9	1.7	1080	95	0	CITTADELLA		313.5	242	440,9	302	311,9 186,3	23	222,6	19?	1109?	,
	Mark that the first the second of the second	505		20?	324,2	20	373.5	22?	226,6	1113	[1172]	[83]		CASTELFRANCO VENETO	49		24	391,4	29				18	±3	,
Carlotte III	Pergine ,	480	214,1	20	323,1	33	261,2	25	230,2	10	1068	96	S	[[[[[[[[[[[[[[[[[[44	311,6	24	386,8	25	274,0	1.0	175,8	3.53	1177	
enta	CENTA		275,2	23	464.5	34	342,2	27	288,8	17	1432	102	1978	Villa del Conte	28	272,6	26	401,2	28	205,3	1.0	197,0	20	1093	1 3
resume of	BORGO VALSUGANA	476	221,9	20	340,4	22	323.2	25	235.2	20	1160	92		Piombino Dese	24	313,2	25	453,6	25	280,0	19	209,7	19	1289	'
	PONTARSO	888	97,0?	15:	331,7	29	299,3	37	282,1	13	1031	98	5000	Massanzago	22	280,2	23	374.7	22	196,8	10	201,2	19?	1071	8
	COSTA BRUNELLA	2030	165,1	31	406,4	43	405,9	37	306,0	22	1314	133	Control of the contro	Curtarolo	19	296,9	23	360,6	20:	208,8	131	189,0	18?	1065	7
	Malene	1080	265,2	26?	441,0	37	366,6	30	316,5	17	1422	1085	id.	Mirano	9	280,4	24	422,9	25	205,6	10	215,0	21	1128	
0,1527,695	PIEVE TESINO	775	237,2	26	457,0	33	380,8	30	325,6	21	1434	108	id.	Mogliano Veneto	8	275,2	251	352,9	25	227,9	17	221,7	18	1093	1
1 No. 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S. MARTINO DI CASTR	1444	223.3	21?	434.2	33	412,7	33?	301,4	16?	1445	1063	id.	ZUCCARELLO (idrovora)	2	[249,0]	24?	310,8	27	217,6	16	153,6	16	[944]	8
1	Tonadico	711	, and the second	113	413.5	22?	[341,2]	24?	190,9	16?	[1091]	[73]	id.	STRA	8	240,2	22	315,6	23	[151,2]	20?	195,6	20	[894]	[8
	S. SILVESTRO	577	277,4	24	414,4	33	450,6	31	311,4	18	1480	108	id.	CAMPOVERARDO (Fosso) .	5	208,0	23?	290,1	23	172,8	16	206,1	20?	877	8
	CAORIA	802	167,5	23	661,5	43	358 2	37	244.7	21	1443	124	id.	MESTRE (Zelo)	4	220,4	23?	298,8	24	199,9	15	198,2	19	930	3
COMMUNICATION DO	Canal S. Bovo	757	242,4	22	464,1	31	389,7	29	[241,7]	17?	[1386]	[101]	id.	Gambarare (Piazz. V. Mira)	3	[233,4]	25	[275.5]	20?	193,8	13?	186,6	17	[906]	[:
Property and the second	PEDESALTO	379	210,3	23	432,6	33	343.2	27	286,8	18	1328	102	id.	ROSARA DI CODEVIGO .	3	168,4	26?	254.7	23	125,4	11	267,6	20	846	3
933300	Arsiè	314	328,7	24	521,6	32	429.4	25	281,3	21	1608	103	id.	Faro Rocchetta	2	[191,3]	21?	[272,0]	22?	[185,0]	12?	184,0	17	[815]	[7
	Cismon del Grappa	205	209,9?	15?	420,2	21	316,6	24	290,1	15	1299	76?	id.	CHIOGGIA	1	140,6	23	189,5	23	163,6	14	202,4	16	74I	7
	MONTEGRAPPA . '											, [86]	id.	VENEZIA	I	[191,6]	25?	285,0	22	155.8	10	178,4	17	830	7
	Campomezzavia								[315.7]	25?	[1896]	[120	id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	r	204,0	25	294,9	24	175,4	14	185,1	18	878	8

BACINO	STAZIONE	tra sul del mare setri)	Invers (dicfeb	881	PRIMAV (marm		Esta (giuga	20 E and 1	Autu:		Ann (genn	States 1	Bacino	STAZIONE	ta sul bel mare tri)	Invers (dicfeb		PRIMA (marr		Estat	ALV.	Autun (settne	777	Ann (genn.⊣	185 M
SECONDARIO		Altes livello e (me	mm	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SECONDARIO		Altezza livello del (metri	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
												- Care i	1014-53						-300		111111111111111111111111111111111111111	•	-1/	9	
-		BA	ссні	GĻ	ION	E							2	4 P	(sgue)	ALT	0 1	ADI	GΕ			*			
Astico	LAVARONE	1171	264,0	32	418,8	36	304,6	26	[253,4]	17?	[1347]	[110]	Passirio	Plata	1147	71,1	15	287,1	29	280,0	28	239,8	12	922	88
id.	TONEZZA	935	290,9	32	504,2	36	343,0	29	397,2	21	1617	116	id.	S. LEONARDO	644	105,8	12	297,0	31	303,2	29	148,1	13	[916]	[91]
id.	Lastebasse	610	281,6	21?	419,2	32	278,2	29	383,6	20?	1479	104?	id.	S. Martino	588	89,6	14?	283,2	30	300,9	25	171,0	11	909	84?
Ghelpah	ASIAGO	999	290,0	33	497,6	35	438,8	32	278,5	21	1556	119		S. Elena	1536	139.9	25	284,1	26	278,0	31	215,0	12	955	96
Posina	Posina	544	392,0	29	• 564,6	33	323,9	25	490,5	24	1833	109	20623	Pavicolo	1165	144,4	22	336,3	30	305,7	24	233,3	18	1067	95
Astico	Treschè Conca		262,9	29	549,6	34	449,6	27	283,9	20	1596	109	id.	Bagni Lad	699	225,8 .	14	[180,2]	21?	234.3	24	[213,9]	12?	[908]	[73]
id.	Velo d'Astico	362	521,0	26	668,6	32	356,1	26	331,2	20	1970	105		Meltina	1133	111,1	17	222,0	21	287,8	24	166,3	9	805	71
id. Leogra-	(Centrale Zanini)	250	311,9	25	567,6	36	364,2	23	309,2	20	1600	106		Andriano	284	138,6	15	262,3	19?	[313,4]	217	199,3	II	[913]	[68]
Timonchio	STARO	632	433,6	33	610,2	32	264,6	23	492,7	19	1940	1003	Isarco	Terme Brennero	1309	190,5	24	198,5	28	267.3	22	156,0	12	903	86
id.	CEOLATI (S. Antonio di Valli) .	620	396,7	26.	674,1	36	269,9	27?	479,6	24	1907	115?		Fleres	1246	106,0	25	277,9	30	404,5	29	166,1	23	987	109
Lavarda id.	Crosara	417	[318,3]	27?	525,9	36?	453,I	27	291,2	19	[1611]	1103	Isarco	VIPITENO	945	87,8	16	177,7	29	277.4	26	136,6	11	722	86
Leogra-	SCHIO	110	310,7	25	469,8	33	255,3	22	235,2	18	1312	98?	Vizze	S. Nicolò in Vizze	2.7	67,3	18	129,4	25	259,0	25	122,6	11	604	84
Timonchio id.	Thiene	234	327.9?	207	504,2	38	311,2	23	309,4	18	1541	105	id.	ALLA DISCESA	1365	61,0	18	1111	23	195,6	24	92,2	12	490	84
id.	Isola Vicentina	147 80	355,4	24?	529,3	34	315,2	23	271,5	18	1534?	99?	id. Ridanna	PRATI	948	92,2	13	143,2	24	274.7	22	128,1	14	673	78
id.	VICENZA	207,25411	[320,1] 290,4?	28	521,0	32?	[240,5]	18	[260,3] 208,8	19?	[1393]	[100]		RIDANNA	1350	136,0	27	295.3	36	392.4	32	189,1	19	1075	122
Leogra-Tesina	Sandrigo	69	296,4	23	373 7	32?	171,2	20		19	1043?	96		D-LLL.	1441		23	391,4	331	495,4	31	180,3	21	[1209]	[108]
id.	Quintarello		288,2?	24	433,5 386,1	28	274,I 157,3	17	203,2 258,4	14	1239	91?		S. Vito in Braies	1250	132,9	14	225.5	23?	357.5	23	149,0	13	188	73?
	~	3-4		1-41	300,1	1	-5/15	1.,1	230,4	1.01	1120	**	Rienza	Monguelfo	1351	137,1	17	232,0	27	225,0	23	[135,0]	1	[739]	[81]
													Casies	S. Maddalena in Casies	1398	132,6 78,0	19	204,0	26	305,2	25	113,8	111	781 888	03
			AGNO) - G	TI A							- I	Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	90,6	21	245.4	32	380,2	30	124,5	13	891	105
.a 9	¥3					3						2	id.	Rasun di Sotto	1030	74,4	10	253,2 167.5	28	384,1 411,0	29	92,8	16	825	88
	LAMBRE D'AGNI	846	485,6	32	798,7	381	309.3	24	635,3	25	2373	119	Aurino	S. Giacomo	1192	119,5	21	177.3	28	234,3	24	160,7	21	785	100
Č	RECOARO	445	438,0	24	692,6	36	[261,5]	23?	536,6	21	[2041]	[108]		S. Giovanni	1011	79.5	12	148,6	19	210,4	14	[161,3]	10?	[687]	[70]
	Valdagno	295	356,3	21	512,3	33	221,4	25	249.9	20	1308	101	id.	Campo Tures	890	[68,7]	11?	[248,4]	25?	205.8	10	[156,8]	15?	[750]	[65]
Il Rio	Castelvecchio	802	383,0	25?	664,8	37	241,2	23	392.7	18?	1785	106?	6 (#55/55 TY	RIVA DI TURES	1600	85,5	20	172,0	31	306,4	31	150,0	7.7	798	106
15	Brogliano	172	325,8	26	389,7	30?	218,6	14?	288,2	16	1238	88?	Selva	Selva dei Molini	1230	104,9	20	248,3	33	342,7	25	271,8	17	1033	100
'	R 500	- 5		, an		West Services		4 1		3.	The state of		Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	C 4200 500	77.7	14	217,8	30	246,8	25	99,6	10	793	85
												- 1	Gadera	Corvara	1558	183,1	16?	283,1	24?	392,6	287	135,6	12	987	80?
		A	LTO	A D	IGE						+1.	i	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	129,2	24	252,6	31	339,4	32	181,2	17	907	103
2	HEATSANS		1.9.				150						Campil	Longiarù	1396	162,2	19	290,5	32	377.7	32	189.3	16	1058	101
	RESIA	The second secon	84.7	10	166,4	23	263,6	27	135,9	13	731	75	Gadera	S. MARTINO	1117	95,0	21	221,5	35	388,8	31	117,0	12	835	99
	[시간: 사람들 중에 가장했다면서 이렇게 하면 이렇게 하면 이 목표가 되었다면 그 이번에 되는 그렇지 때문에	243 (4.000)	90,3	21	164,4	29	255,9	24	129,3	13	660	90	Vigilio	Longega	1030	106,3	12	298,1	25?	243.3	24?	140,6	10?	802	71?
Slingia	2 1년 전 1일	Charles and Charle	[77,1]	29?	187,7	28	301,7	27	120,4	11	[705]	100	Fundres	Fundres	1159	97,0	24	233,0	36	272,5	24	139,0	15	814	107
Rom	Tubre		75.5	16	163,9	24?	247,5	22	132,7	11	630	75?	Valles	Valles	1354	71,6	12	289,0	20	326,0	19?	[128,0]	12?	[888]	[67]
Saldura	\$45 Yes 50	100000000000000000000000000000000000000	7.55	12?	63.0	17	265,0	22	81,0	13	479	68	Lasanca	Luson	972	61,4	13?	428,8	26?	295,2	27	119,5	13	984	83?
Trafoi	[[[[[[[[[[[[[[[[[[[The state of the s	78,6	15	204,2	29	370.2	23	157,0	12	819	80	Isarco	BRESSANONE	560	66,0	15	245,5	27	261,4	24	103,0	12	692	82
Á	Prato allo Stelvio	1775-521	62,0	13		18?	[192,0]	24?	57,8	II	[479]	[65]	Gardena	ORTISEI	1236	50,2	18	207,4	40	416,4	30	127,8	13	839	103
DU	SILANDRO	706	57,0	13	143 6	22	262,6	24	108,4	12	58r	74	id.	Ponte Gardena	490	76,9	14	179,8	27	316,9	24	116,3	9	798	75
Plima	Ganda	1257	79.5	113	244,8	17	228,0	18	162,5	9	725	58?	Bria	Tires	1019	139.9	25	247.3	23	292,9	21	88,4	14	786	82
Plan Dessir's	Plan in Passirio	1700	. 116,9	24	333.4	25	300,0	27	244,1	18	1062	111	Isarco	Soprabolzano	1206	210,2	16	146,6	17	316,6	16	245.7	12	884	61
Passirio	Tolle di Sopra	1400	113.5	11	328,2	25?	274.4	18?	[165,8]	9?	[901]	[63]	id.	CARDANO	208	[96,8]	13?	215.4	26	337,2	26	140,0	11	805	76

(400)

Bacino	STAZIONE	zza sul del mare etri)	Invers (dicfeb	different land	PRIMAV (marm	2001	Esta (giuga	100-10	Autun	11111	Anno	Sisteman in	Bacino	STAZIONE	era sul del mare setri)	Inver	GEN TOWN	PRIMAV (marm		ESTAT	No. of the least	Autun		Anne (gennc	
SECONDARIO	The first and the state of the	Altezz livello d (me	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SECONDARIO	STAZIONE	Alters livello d (me	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
	0			2 - 2 5 2 5							- (V	====				*									
*	W. W.	(segue)	AL	го	ADI	G E								(segue) I	I E D	IO E	В	ASSO	A	DIGE					
Ega	NOVA LEVANTE	1178	154,8	23	283,0	31	384,3	31	161,1	15	1000	99		Aldeno	212	294,4	24	410,2	33	307,8	24	219,8	12	1280	92
Talvera	Rio Bianco	1350	130,5	16?	318,0	19?	[350,0]	217	[126,0]	7?	[979]	[64]	Cavallino	FOLGARIA	1168	184 4	24	460,7	37	319.3	24	242,2	17	1254	103
id.	S. Genesio	1080	132,1	22	247.5	24	351,8	29	106,8	9	866	83	Leno	Piazza (Terragnolo,	782	248,2	22	409,5	28	271,3	19	269,3	16	1240	84
id.	SARENTINO	966	120,0	18	247.5	29	398,6	33	161,1	14	968	98	id.	Fochese	700	150,7	19	284,3	19?	228,8	14?	[272,2]	14?	[988]	[67]
	E #2 0	MU 48		53 - 33 53		0.5		38 0		8 0	4	S (5)	id.	ROVERETO	211	286,3	24	379,6	34	273,6	21	176,4	15	1135	95
													Ala	Ronchi	709	307,6	18?	454.0	23?	235,8	17?	356,9	17?	1359	82?
	ME	DIO	E B	ASS	SO A	DI	GΕ					11	id.	ALA	190	[196,5]	17?	378,6	21	217,0	19?	183,7	14?	969	72?
	.							8 55				A,		Spiazzi di M. Baldo	930	270,9	23	377,0	19	133,0	8	214,0	16	991	67
	usaanno el ^{err}	12 98 12	/ *	1000				6925		GF 100		55 - E45-25		Belluno Veronese	148	225,0	15	343,1	25	195,7	13	219,3	17	1017	70
	Redagno	433	204,1	24?	276,1	28	433,5	34?	194.2	14	1124	98?		Dolcè	115	224,3	10	368,1	20?	[174,1]	113	241,7	11	[1048]	[53]
	S. Nicolò di Caldaro	10000	129,6	12	1000000	24?	197,0	15	216,1	10	951	615	Tasso	Affi	188	270,0	20	352,0	23	206,0	9	256,3	15	1081	68
	Bronzolo	2000000	125,1	18		25	235,2	21	180,6	13	867	79	Progno di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	230,7	23	266,4 .	29	109,8	13	151,7	19	777	. 84
225 51	S. MICHELE ALL'ADIGE.	and the same	180,2	18		36	[271,4]	23?	226,4	15	[1084]	[93]	Progno di Negrar	Fane	624	155.5	19	239,6?	21?	109,3	9	95,1	8	597	57?
Noce	PEIO	A 10	159,1	22	287,0	22	246,8	31	123,7	16	850	94		VERONA	60	163,2	19	347,8	29	126,2	13	134,6	17	785	82
Noce Bianco	La Mare,		130,3	21	239,1	22	304,4	33	[208,2]	14?	[908]	10/70/11/04	Valpantena	Fosse di S. Anna	954	264,3	33	361,2	38	268,9	23	271,3	22	1225	118
id.	PONT	1201	125,2	19	245,8	28?	211,0	34	205,4	14	815	96?	The second second	MARZANA	135	[208,1]	22/	348,4	31	159,0	13	142,4	16	866	85
Vermigliana	Children in the state of the st		148,8	17	290,1	24	332,1	30	268,5	12?	1068	1000000	Squaranto	Roverè Veronese	847		24	392,7	36	[196,9]	16?	[199,1]	1400	[1027]	[97]
Noce	Mezzana	956		13;	233,6	30	199,0	27	176,7	14	755?	- 85	Progno d'Illasi	Tregnago	371	[302,9]	24?	372,1	29	166,0	16	227,2	16?	1073	87?
id.	MALÈ	737	150,5	21	362,0	35	203,7	23	235,6	17	998	93		CHIAMPO	180	400,5	25	453,8	35	207,6	10	335,6	22	1416	100
Pescara	Proves		243.7	19?	352,1	23?	239,4	19	249,8	11	1137	74?	Tramigna	Soave	40	193.7	20	323,3	30	145,0	9	191,7	17	878	79
Noce	CLES	100000000000000000000000000000000000000	187.3	23	301,6?	26/	221,8	26	245.9	18	10115	93?													
Novella	FONDO	500	151,1	14	230,4	20?	221,0	26	[171,5]	14?	[752]	[75]						43							
Romedio id.	Mendola	1360	220,6	21		28?	273.7	28	216,2	15	985	89?		PIANUR	AF	RA.	BRI	ENTA	A E	A D	IGE				
Noce	Romeno	23,250,27	173,6	20	298,8	20	253,3	21	225,8	12	979	77	SG:	•										45	
Sporeggio	PAGANELLA	436	241,7	22	339,0	28	234,0	10	313,0	18	1210	86	100	Camisano			1.011		Last	168,5	1 -6 11	240.9	20	*****	1 90
id.	SPORMAGGIORE	10.00	285,2 236,8	28	430,8	23	394,2	20	256,2 282,9	15	1306 1248	103	Breata-Bacchigl. id.	PADOVA	24 12		28	441,5 372,6	23	W 15	16	249,8 215,3	20	1194	84
Noce	Mezzolombardo	77	207,8	23	387,0	32	294,4	177	269,5		1157	87		PIOVE DI SACCO	12	239,0 179.4	23	275,6	24	116,6	11	235,2	19	843	78
id.	ZAMBANA		224,1	20	353,1	34	299.7	27		15	1048	93	id.	BOVOLENTA	7	151,6	25	270,8	22	98,5	7	221,8	19	775	73
Àvisio	Mazzin	- 300 CCC	134,8	21	254,8 296,3	33	275,I 408,3	32	257,9 178,3	18	1043	105		S. MARGH. DI CODEVIGO		148,8	24	266,0	24	150,2	14	248,3	17?	860	St.
id.	MOENA	The second secon	117,0	19	308,1	27	376,0	31	182,9	18	1023	95	BacchGorzone	COLLE VENDA	580	207,7	25	338,0	25	185.4	13	233,8	22	987	85
Travignolo	Passo Rolle	100	144,6	17	345,4	25	461,8?	27	237,1	13	1230?	86?	Adige id.	ZOVENCEDO	3/3	289,7	28?	339,0	24	162,9	13	274,2	20	1107	84
id.	Paneveggio	C-127727.31	133,9	24	367,4	31	410,1	38	249,5	19	1209	110	12550	CAL DI GUÀ	60	295,0	22	363,8	33	116,0	17	242,0	20	1028	96
id.	PREDAZZO	STREET, STREET	145,7	14	334.7	26	345,0	32	196,2	17	1029	91	1452 5	Lonigo	31	[217,4]	24?	274.5	25	167,6	13	[271,3]	20?	[938]	[82]
Avisio	CAVALESE		203,0	26	274,5	27	268,2	30	88,7	11	831	93	554	Longare	29	287,5	21	369,9	23	127,2	14	247,0	19	1072	79
Cadino	Cadino di Fiemme	200.4	269,5	22	300,0	28	425,5	32	214.5	17	1208	98	123	COLOGNA VENETA	24	200	20	318,2	28	215,0	11	207,2	20	965	82
Avisio	POZZOLAGO	A 100 A	154,8	21	302,4	35	258,8	24	165,0	16	915	97	0.00	Montegaldella	23	262,9	24	372,1	23	145.7	11	242,2	17	1056	77
id.	Lavis	N/6/855	197.3	17	344.9	30	264,8	22	208,6	10	1073	82	id.	Noventa Vicentina	16		19	280,6	25	196,9	9	226,7	20	899	77
1,900,000,00	MONTE BONDONE	-3342307	[178,3]	19?	300,8	35	306,8	28	277,6	17	1103	98?		Montagnana	14		22?	250,1	25?	146,2	14	169,7	15?	[766]	[78]
1.85	TRENTO	1300000	173,7	26?	316,2	32?	308,6	25	246,2	16	1104	98?	- P.1020	Este	13		25	283,3	24	150,7	10	145.5	17	727	76
Fersina	S. Orsola			10.00								95 85		Battaglia Terme	1000	200000000000000000000000000000000000000	7.11		(0.50)	100 N 100 N	13		42.0	1450 1573	79
Sila	Piazze Pinè	W. 1865	THE RESERVE	1 8000		15.1	2.50		192,3	13	1082	. 335	id.	[전경기(BR)(경기(경기(경기(경기)) - 경기 (경기 (경기 (경기 (경기))	10.10	100000000000000000000000000000000000000	1.00		6500	1000		200	353		94

Bacino	STAZIONE	ma sul del mare etri)	Invern (dicfeb	1.374	PRIMAVI (marma		Esta (giuga)	100	AUTU!	100	Ann (genn		BACINO :	STAZIONE	ra sul del mare etri)	Inver		PRIMAVI (marma	ATT - 17	ESTAT (giugag	os.)	Autun (settn	000000	Ann (genn	
SECONDARIO		Altezza livello del (metri)	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	SECONDARIO		Altezza livello del (metri	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
8	(segue) PIAI	URA	FRA	В	REN	T A	E A	DI	G E					(segue) PI	A N U	RA I	FRA	A A D	I G I	E E	PΟ	э			
BacchGorzone Adige	Bagnoli di Sopra	6	175,6	24	245.7	23	153,1	9	[292,9]	17?	[911]	[73]	Adige-Tartaro Canal Bianco	Torretta Veneta	10	153,4	23?	223,2	22	80,3	6	233.4	17	704	1 9
Adige id.	Cona		142,5	25	228,9	23	148,8	9	341,9	18	913	77	id.	BOTTI BARBARIGHE	7	[119,8]	26?	197,8	23	120,1	11	331,1	20	812	
id.	Albaredo d'Adige	26	[270,1]	24?	233,1	21?	108,2	10	185,5	185	[817]	[71]	id.	ROVIGO	7	148,5	29?	238,9	23	136,0	12?	269,2	19	801	
id.	Stanghella	U 17 9.76	192,7	30	284,3	25	115.7	14	284,3	23	887	90	id.	S. MARTINO DI VENEZZE	6	109,3?	20?	220,1	17	[65,5]	6?	[275,0]	17?	712	
id.	CAVANELLA MOTTE	1	114,4	24	207,0	26	135,4	12	237,1	21	724	83	· _id.	Pizzon	6	143,9	24	301,2	20	109,3	10	286,2	20	839	ı
		8 8	2.44	5.77						39 35		•	Tartaro Canal Bianco-Po	Castelnuovo Veronese	130	262,6	23	360,1	28	135,5	10	181,7	19	954	1
20			to:									- 1	id.	Roverbella	42	228,9	22?	289,2	26?	132,0	12	[196,2]	18?	886	
	PIA	NUR	AFRA	A A	DIG	E	E PO				3.62		id.	Governolo	16	155,1	24	190,2	22	120,0	7	181,1	17	662	1
111	1037												id.	Ostiglia	13	138,2	23	188,7	23	114,2	10	1861	16	640	
													ld.	Ficarolo	10	[145,7]	20?	[230,7]	21?	68,1	7	[218,9]	18?	674	
dige-Tartaro	Villafranca Veronese		[224,0]	23?	275.9	26	134,0	19	193.5	163	840	75		Fiesso Umbertiano	9	174,6	26?	235.3	23	59,0	9	302,3	17?	755	1
id.	Cà di David	1,165	[200,5]	20?	366,7	28	139,5	12	189,1	20	918	84	id.	Cavanella Po	8	99,9	25	193,0	27	72,6	11	218,0	20	611	1
id.	Zevio	31	218,8	22	371,4	33	130,6	15	215,4	21?	980	97	id.	Isola del Mezzano	3	144,4	23	206,5	21	146,6	8	294.3	18	813	1
id.	Bovolone	24	177.9?	21?	220,6	21	167,6	9	141,5	17	725	68	id.	MOTTA DI LAMA	3	[138,7]	28	226,4	24	127,8	10	322,0	19	852	Ш
id.	Sanguinetto	19	[174.5]	21?	254,9	17	168,0	11	220,9	17	837	67	id.	CROCE DI BARICETTA .	3	[128,4]	22?	[313,2]	26?	95,8	11	[348,0]	185	963	
id.	Legnago		[162,5]	25?	261,5	28	172,0	12	197,0	20	822	88	id.	Cà Cappellino	2	[154,8]	22?	219,0	19	[90,3]	5?	231,8	17?	709	
	Badia Polesine	11	[150,8]	22?	232.9	21?	129,0		233,8	17?	754	68	id.	CA MELLO (Porto Tolle)		[162,6]	25?	215,2	28	55,1	10	255,0	21	716	1

	w.	. 21								INTER	VALI	OI	ORE			523				1_11
BACINO	STAZIONE	sul ma	. 83	0,30			1			3		A I	6	53	ATOMA ATOM	. 12			. 24	
SECONDARIO	SIRZIONE	ota s (me		Inizio		0.000	Inizio		CONTRACTOR	Inizio			Inizio		in a second	Inizio		60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Inizio	
	10000	å	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	. ora
		00-11	-							(5)					3.	100				
84									*											
	+17						1	STR	1 A				48						55 55	
	ways account a company				1							35	(8)	Ş.						
Dal Quieto al Risano	MOMIANO			19 luglio	8,40	-0-7	22 giugno	21,10	100000000	24 settembre	2,30		24 settembre	1,40	x 855,027m/s	24 settembre	1,40	40.8765	24 settembre	1,4
id.	CAPODISTRIA		250	20 luglio	24,00	23	20 luglio	24,00	100	20 luglio	24,00		29 novembre	17,00		29 novembre	The state of the s	45 CO.	28 novembre	1,0
Dal Risano all' Isonzo	BASOVIZZA	372	26,0	21 luglio	3,20	38,0	21 luglio	3,00	39-4	21 luglio	3,00	42,0	14 gennaio	0,40	54-4	13 gennaio	18,40	60,0	13 gennaio	16,:
	*			\$1		159														
				33			I	SON	ΖO						¥0					
				65 E/											607	940				
Torre	MUSI		24,2	24 maggio	19,20	31,8	29 novembre	4,30	64,0	29 novembre	4,30	96,0	29 novembre	4,30	146,0	29 novembre	4,30	195,0	29 novembre	1,3
id.	CISERIIS		21,4	2 luglio	18,25	25,0	6 giugno	20,50	31,6		18,20	48,2	4 febbraio	13,00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			130,8		21,
Natisone id.	PULFERO	184	28,0	9 luglio	21,00	35,2	9 luglio	20,30	39,8	9 luglio	20,30	1000	14 giugno	22,50	1 25	4 aprile		102,6		I,
2000	CIVIDALE	138	30,0	12 luglio	18,30	35,0	12 luglio	18.30	50,4	15 giugno	0,30	55,0	24 settembre	13,40	70,6	24 settembre	10,50	109,0	24 settembre	10,
			90	*			140													
			500				D	RAV	A				38		10					
m warmen	real B									75					20					
Sesto	SESTO		320	15 giugno	17,40		19 luglio	0,20	10505	18 luglio	23,50	1230 St. 12	22 giugno	22,10	9,377	22 giugno	17,30		22 giugno	7,
Slizza	TARVISIO	751	25,6	6 agosto	8,50	28,0	6 agosto	8,50	30,6	6 agosto	8,50	34,0	29 novembre	8,40	60,4	29 novembre	5,50	98,0	29 novembre	5,
																(4)			AG 3.00	14
				8			TAG	LIAM	EN	TO						E 65				
Lumiei	SAURIS	1300	10,2	9 luglio	12,30	13,8	23 giugno	2,00	31.8	23 giugno	1,20	48.4	22 giugno	22,50	62.4	22 giugno	19,20	64.4	22 giugno	16,0
id.	LA MAINA	850	11,2	7 agosto	19,00	15,4	4 agosto	15.50	9,000	29 novembre	2,50	C25.33.11	28 novembre	22,00	72.03	28 novembre	16,50		28 novembre	16.5
Degano	FORNI AVOLTRI	888	12,8	5 agosto	21,30	13,0	21 agosto	19,00	25,0	6 giugno	20,00	38,0	22 giugno	20,00	41,8	22 giugno	19,00	60,6	24 settembre	10,
Bût	TOLMEZZO	323	20,0	9 luglio	14.30	34,4	9 luglio	14,30	49,2	9 luglio	13,20	63,8	9 luglio	14,30	110,8	29 novembre	1,20	193,0	28 novembre	20,
Fella	PONTEBBA	562	25,0	6 agosto	7,00	30,0	6 agosto	7,00	42,2	6 agosto	5,40	51,6	9 luglio	9,00	81,6	9 luglio	6.6	107,0	8 luglio	17,
Resia	MOCCIO UDINESE	380	24,6	6 agosto	7,20	44,0	6 agosto	7,10	62,8	9 luglio	14,30		29 novembre	10 Sec. 1	10 Table 1	29 novembre		1	29 novembre	2,
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	21,6	9 luglio	12,50	35,0	6 agosto	6,30	63,6	9 luglio	12,50	83,6	9 luglio 29 novembre	1	106,4	9 luglio	18 (18 m)	132,2	8 luglio	21
Cosa	CLAUZETTO	307 563	10,0	9 luglio 29 novembre	16,00 8,30	25,4 15,4	9 luglio 29 novembre	8,20	37,8	29 novembre 2 dicembre	5,20 2,20	61,0 58,0	4 febbraio	7,00	89,6	29 novembre 4 febbraio		152,6	29 novembre 3 febbraio	23
3		1	GOT. I			1		1 11	551	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			N-	1 - 1			Al .			1
				19 <u>63</u> (1902		12270			<u> </u>					÷					jt:	
	65			PI	ANU	K A	FRA IS	ONZ	O E	TAGLIA	AMEI	0 1 0								
Isonzo-Cormor	UDINE	116	20-4	12 luglio	18,10	29,4	12 luglio	18,10	34,0	4 aprile	18,00	48,2	4 aprile	18,00	60,6	4 aprile	12,00	66,0	4 aprile	14
id.	PALMANOVA	26		28 giugno	16,40		24 settembre	12,50	75.10 775	24 settembre	12,20	THE STATE OF THE PARTY OF THE P	24 settembre	12,50		24 settembre		1.00	24 settembre	2%
id.	MARANO LAGUNARE	2		3 m - 10 m - 10 m	11,40		24 settembre	11,40		24 settembre	16,00	120017233	24 settembre	11,40		24 settembre	5945.34	C1495	24 settembre	2,
Cormor-Tagliamento	CODROIPO	44	5.00	20 luglio	6,00	13/4/3	20 luglio	March 1997		20 luglio	22,00	100	22 giugno	18,50	50,8	22 giugno	18,20	66,4	20 luglio	6,
id.	LATISANA	7	21,0	15 giugno	21,50	29,0	15 giugno	21,20	30,8	15 giugno	20,40	32,6	4 febbraio	13,00	55,0	4 febbraio	7.00	74,4	4 febbraio	23,

Meduna id. Cellina Ansiei Boite Maè P Desedan S	PERAROLO DI CADORE . FORNO DI ZOLDO FORTOGNA (Centrale) SOVERZENE	159 516 283 600	28,4 3 19,8 9 20,0 9 12,0 21 15	luglio luglio agosto	18,20 13,00	29,4 29,0 27,0 13,6	Inizio giorno e mese L I 3 luglio 9 luglio 9 luglio 20 luglio	VEN 2	mm	Janizio giorno e mese Juglio gluglio gluglio	18,20 14,00	mm. 35,0 67,0	Inizio giorno e mese 4 febbraio 9 luglio	12,00 14,00	mm.	Inizio giorno e mese 4 febbraio 9 luglio	6,00 7,40	mm	Inizio giorno e mese 3 febbraio 1 dicembre	21,0
Artugna Meduna id. Cellina Ansiei Boite Maè P Desedan S	AVIANO	159 516 283 600	28,4 3 19,8 9 20,0 9 12,0 21 1	luglio luglio luglio agosto	18,20 13,00 15,00	29,4 29,0 27,0	L I ' 3 luglio 9 luglio 9 luglio	VEN 2	Z A 31,4 56,8	giorno e mese 3 luglio 9 luglio	18,20	35,0	giorno e mese	12,00	66,6	giorno e mese	6,00	105,6	giorno e mese	21,0
Meduna id. Cellina Ansiei Boite Maè Desedan S	MANIAGO CLAUT CORTINA CORTINA D'AMPEZZO PERAROLO DI CADORE FORNO DI ZOLDO FORTOGNA (Centrale) SOVERZENE	516 283 600	28,4 3 19,8 9 20,0 9 12,0 21 1	luglio luglio luglio agosto	18,20 13,00 15,00	29,4 29,0 27,0	L I ' 3 luglio 9 luglio 9 luglio	VEN 2	Z A 31,4 56,8	3 luglio 9 luglio	18,20	35,0	4 febbraio	12,00	66,6	4 febbraio	6,00	105,6	3 febbraio	21,0
Meduna id. Cellina Ansiei Boite Maè Desedan S	MANIAGO CLAUT CORTINA CORTINA D'AMPEZZO PERAROLO DI CADORE FORNO DI ZOLDO FORTOGNA (Centrale) SOVERZENE	516 283 600	19,8 9 20,0 9 1 12,0 21 1 5,4 20 1	luglio luglio agosto	13,00	29,0 27,0	3 luglio 9 luglio 9 luglio	18,20 14,00 15,00	31,4 56,8	9 luglio	14,00				17/10/2007		A-570 A-5			1000000
Meduna id. Cellina Ansiei Boite Maè Desedan S	MANIAGO CLAUT CORTINA CORTINA D'AMPEZZO PERAROLO DI CADORE FORNO DI ZOLDO FORTOGNA (Centrale) SOVERZENE	516 283 600	19,8 9 20,0 9 1 12,0 21 1 5,4 20 1	luglio luglio agosto	13,00	29,0 27,0	3 luglio 9 luglio 9 luglio	18,20 14,00 15,00	31,4 56,8	9 luglio	14,00				17/10/2007		A-570 A-5			1000000
Meduna id. Cellina Ansiei Boite Maè P Desedan S	MANIAGO CLAUT CORTINA CORTINA D'AMPEZZO PERAROLO DI CADORE FORNO DI ZOLDO FORTOGNA (Centrale) SOVERZENE	516 283 600	19,8 9 20,0 9 1 12,0 21 1 5,4 20 1	luglio luglio agosto	13,00	29,0 27,0	3 luglio 9 luglio 9 luglio	18,20 14,00 15,00	31,4 56,8	9 luglio	14,00				17/10/2007		A-570 A-5			1000000
Meduna id. Cellina Ansiei Boite Maè Desedan S	MANIAGO CLAUT CORTINA CORTINA D'AMPEZZO PERAROLO DI CADORE FORNO DI ZOLDO FORTOGNA (Centrale) SOVERZENE	516 283 600	19,8 9 20,0 9 1 12,0 21 1 5,4 20 1	luglio luglio agosto	13,00	29,0 27,0	9 luglio 9 luglio	14,00 15,00	56,8	9 luglio	14,00				17/10/2007		A-570 A-5			957373
Meduna id. Cellina Ansiei Boite Maè Desedan S	MANIAGO CLAUT CORTINA CORTINA D'AMPEZZO PERAROLO DI CADORE FORNO DI ZOLDO FORTOGNA (Centrale) SOVERZENE	283 600	19,8 9 20,0 9 1 12,0 21 1 5,4 20 1	luglio luglio agosto	13,00	29,0 27,0	9 luglio 9 luglio	14,00 15,00	56,8	9 luglio			9 luglio	14,00	67,6	9 luglio	7,40	98,6	1 dicembre	13.4
Ansiei Maè F Desedan S	MISURINA	1760	5,4 20	agosto		100	(42. STS34)	W. S. C. C.	31,6	o luglio	1993.4			Committee of the commit			Charles of the Control of the Contro			4000000000
Ansiei M Boite C F Maè F Desedan F	MISURINA	1760	5,4 20		17,50	13,6	20 luglio	5.40		2	14,50	40,0	4 febbraio	11,10	75,0	4 febbraio	6,20	107,6	3 febbraio	22,0
Boite C F Maè F Desedan F	CORTINA D'AMPEZZO	. 1275	200530	Inelie '					28,2	20 luglio	5,40	48,0	26 settembre	15,40	74,0	26 settembre	15,00	103,0	25 marzo	10,5
Boite C F Maè F Desedan F	CORTINA D'AMPEZZO	. 1275	200530	Inelia				44. (4.00)												
Boite C F Maè F Desedan F S	CORTINA D'AMPEZZO	. 1275	200530	Intelle 1			P	IAV	E				S .							
Maè F Desedan F	PERAROLO DI CADORE . FORNO DI ZOLDO FORTOGNA (Centrale) SOVERZENE		186 00	ragno	22,00	8,4	20 luglio	21,30	20,6	6 giugno	19,20	33,4	22 giugno	22,00	48,4	28 novembre	22,00		28 novembre	16,
Maè F Desedan F S	FORNO DI ZOLDO FORTOGNA (Centrale) SOVERZENE	532			19,40		20 luglio			20 luglio	17,50	P130107000	20 luglio	17.50	500000000000000000000000000000000000000	22 giugno	16,40	0.895/955	28 novembre	19,
Desedan F	FORTOGNA (Centrale)	S 55 N 140 C	22,6 3I		15,30		31 luglio		V-12	31 luglio	15,30		22 giugno	22,00		29 settembre	1,00		25 marzo	6,
s	SOVERZENE	848	19,8 19		21,00		28 giugno	17,30		28 giugno	16,00		28 giugno	16,00		28 giugno	16,20		28 giugno	15,
		435	20,6 21		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2I agosto	ATSTOCK		2I agosto	17,30	3327	2I agosto	17,20	474676	25 marzo	100	6506.0	25 marzo	8,
i ne	BELLUNO	390	23,6 21		17,30		21 agosto	17,20	100000	21 agosto	17,20		21 agosto			21 agosto	17,00		21 agosto 25 Marzo	17,
	CAPRILE	400	THE PLANTS OF THE PARTY OF THE			22,4	7 agosto 21 agosto	20,00	32,8 26,8	6 agosto	19,30	41,2	6 agosto 22 giugno	17,00	44 (O C (O (C)	7 agosto 22 giugno	17,50		28 novembre	18,0
	AGORDO				17,40	123	21 agosto	17,10	100	21 agosto	17,00		21 agosto	17,00		28 settembre	14.5	16.000 Per 22.1	28 novembre	17,0
	PIEVE DI SOLIGO			823	259.77	10000	21 maggio	21,20	2000	21 maggio	77.5	325.05	21 maggio	0.4	1000	21 maggio		777.55	21 maggio	11,
	(F). : 0	5350	Mercal Sec	000000 60 K		- 62 K			Victoria (5440 788 4 A	1 CONTRACT 1	8822	7570	E 78/20/40	450054	18 28	10
7.6	7			PΊ	ANU	TR A	FRA TA	GLI	A M	ENTO E	PIA	V _E	¥.	9		### (F	£02			
agliamento-Livenza P	PORTOGRUARO	6	35,2 20	luglio	5.50	40,4	20 luglio	5,20	58,2	20 luglio	22,00	58,2	20 luglio	22,00	71,0	4 febbraio	6,00	93,4	4 febbraio	1,2
	VILLA	3	33,4 7 1	giugno	16,40	38,4	7 giugno	16,40	48,2	7 giugno	16,00	48,2	7 giugno	16,00	48,2	7 giugno	16,00	55,0	3 febbraio	20,0
	ODERZO	20	777		22,30	32,8	20 luglio	22,30	38,4	20 luglio	22,30	40,0	22 giugno	23,00	71,6	22 giugno	18,10	82,6	4 febbraio	22,4
S	S. DONA DI PIAVE	4	29,0 20 1	luglio	5,30	42,2	20 luglio	5,00	54,6	12 giugno	21,30	79,2	22 giugno	21,30	87,6	22 giugno	18,00	88,6	22 giugno	10,
	37			1.5							74 VIO							35	• 5	3.
		·				27	ВЪ	RENT	Α				45	309			a.v.			
	[생일 전기, 자기에 가입하다 그리고 하다] 그 그리고 있다면 그리고 있다면 하는데 하는데 그리고 있다.	885	21,0 21 8	giugno	0,30	24,0	21 giugno	24,00	32,6	9 luglio	9,00	35,8	9 luglio	6,30	37,8	21 giugno	14,00	64,6	21 giugno	24.
		2030		138	18,30		26 settembre	,		26 settembre	6,30	1	24 settembre	17,00	1701	24 settembre			24 settembre	9,
	A-0.00 (400 C 15 (40)) - 1.00 (40) - 1.00 (40)	775	20,0 28 8			1000	28 giugno			26 settembre	16,00	1. 3500.000	26 settembre	14,50	1000000	26 settembre	14,40	100000	26 settembre	4,
370.5	S. SILVESTRO	577	- 1853	. 445ths	17,50	38,0	6 agosto	22,000	52,8	6 agosto	17.50	53,0	6 agosto	17,50	533340	24 settembre	17,20	45 24 (1933)	24 settembre	11,
	PEDESALTO	379 129	15,6 21 2 24,8 20 l		22,40		21 agosto 20 luglio	6,20	261035	25 settembre	16,00		25 settembre	16,00	100000	25 settembre	14,30	Thirtie are a	25 settembre 19 luglio	22,
1~	, dan in	۱ ۲۰۰	20.	rugiio	22,00	29,4	20 rugno	0,20	34,0	13 giugno	16,00	44,0	13 giugno	16,00	57,0	21 maggio .	11,30	74,0	Ty Tugilo	
½ ≪	\$4				PIA	NU	RA FRA	PIA	VE	E BREI	ATA			Ř						
Piave-Sile V	VILLORBA	.0 1		luglia !		.0 . 1	Q locality		34 	0.1			0.1			ە دۇشورىي	WW	00 / 1	ar manula	
		1000	20,0 8 1 22,0 9 8	10 CO	73.75-80	CO. S. C. S.	3.74.744	19,20	15/21/2004	7.60		PROPERTY OF THE	8 luglio	17,20			13,00		21 maggio	9,
	CASTELFRANCO VENETO	1 1/2	22,2 20 l			39,0	9 giugno 8 luglio			9 giugno 8 luglio			21 maggio 8 luglio	20,20	COLOR LOS DE LA	21 maggio 21 maggio	100000000000000000000000000000000000000	THE PARTY OF THE P	21 maggio 21 maggio	9,0
Maria Caraca					1				4-1-	0		40,0	- 108110	20,20	-0,4		1 20,50	137-	00**	39
	। 🔊					4	18						25	1).	\$1					
	W.		(2) - (2)				*			***						Ŷ.				
	8		£.	N 54								371							16	

	D	are								INTER	VALL	0 11	ORE						- 1110	100
BACINO .	STAZIONE	sul ma setri)		0,30			I			3			6			13			24	
SECONDARIO	STAZIONE	in in		Inizio			Inizio			Inizio			Inizio			Inizio		mm.	Inizio	
*		ő	mm.	iorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ота		giorno e mese	or
Sile-Brenta id.	STRA	3		#y /		18,6 47,0	NURA F 21 maggio 23 settembre	R A	34,4 60,4	21 maggio 23 settembre	ENT	57,4 60,4	21 maggio 23 settembre	18,00 7,30	61,2	21 maggio 23 settembre	7,30	62,2	21 maggio 23 settembre	555
id.	VENEZIA (Lido)	1	32,6 20	luglio	4,30	49,6	20 luglio	4,30	55,2	20 luglio	4,30	61,4	21 maggio	22,00	74,2	21 maggio	15,00	99,8	21 maggio	8
.*							BACC	HIG	LIO	N E				,	8	¥: 18			ì	
1441414			75.035 ¥ 7.27		NEWS AND	6/29/52		. 25.53264		A. 100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100	775-85 SNA	2011	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	الحديد	-001	26 settembre.	10,20	96.61	24 settembre	8
Astico	LAVARONE			G 17	18,00		26 settembre	15,50		26 settembre	15,20		26 settembre	14,20	1888	24 settembre	1 SECTION 18 19	3845	24 settembre	70
id.	TONEZZA	1200000	2000 200	100	4.50		20 luglio	4,30		26 settembre	14,30	200	26 settembre	12,00		22 maggio	12,20		24 settembre	1100 100 100 100
Ghelpach	ASIAGO	999	\$10000 Lab	agosto	16,30	25,4	4 agosto	16,20	12,777,798,120	22 marzo	21,20	14 - 10	22 maggio	2,20	5.5	21 maggio	11,20	35	19 luglio	2
Astico	COGOLLO DEL CENGIO .	250		luglio	13,00	32,0	3 luglio	13,00	ALCOHOL: N	20 luglio	3,40	100 May 1997	20 luglio	0,20		29 marzo	1.1.1552	33	29 marzo	2
eogra-Timonchio	STARO	632	W 510 S		18,00	22,0	30 marzo	3,40		30 marzo	2,50		30 marzo 26 settembre	11,00		29 marzo		1125 117 115	24 settembre	1
id.	CEOLATI	620	95000		5,00	25	26 settembre	15,30	11-28-35-27	26 settembre	14,00	200			9	22 maggio	14,00	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	20 luglio	
id. id.	SCHIO	234	26,4 20	시설 주민들 경화	21,30	100000000	20 luglio	21,20		20 luglio	3,40		20 luglio	3,40 17,00	1981/1994	21 maggio	9,00		21 maggio	
щ.	VICENZA	40	27,0 20	lugno	5,00	30,8	20 luglio	5,00	38,0	13 giugno	17,00	30,4	13 giugno	17,00	42,0	21 11106510	, ,,,,,	200		1
**		W.					A G	N O - 0	UA											
5) e	LAMBRE D'AGNI	846	16,0 26	settembre	14,40	30,0	26 settembre	10,50	60,0	26 settembre	10,50	114,2	26 settembre	9,40	122,4	26 settembre	3,40	146,4	25 settembre	11
	RECOARO	445	22,0 26	settembre	15,50	34,0	26 settembre	15,20	1 25.011	26 settembre	14,00	93,2	26 settembre	10,50	98,0	26 settembre	6,20	114,6	25 settembre	19
B 16						3	ALT	OAI	OIG	E ,			(V			3				
	RESIA	1 1494	6,8 21	agosto	19,00	8,0	20 luglio	17,30	13,4	22 giugno	11,20	23,0	18 luglio	3,00	35,6	17 luglio	21,10	42,8	21 giugno	2
Passirio	S. LEONARDO	200201 100000	(1000)	giugno	17,30	11,0	6 giugno	17,10	20,6	9 luglio	7,10	31,2	9 luglio	4,30	31,6	8 luglio	22,40	44,6	29 marzo	1
Isarco	VIPITENO	945	125.50	luglio	18,50	18,6	9 luglio	4,40	24,6	9 luglio	5,30	35,6	9 luglio	4,00	35,8	9 luglio	22,30	54,6	8 luglio	13
Vizze	PRATI	948	8,0 9	luglio	19,30	11,4	9 luglio	19,00	14,8	9 luglio	18,50	22,2	9 luglio	4,40	27,8	17 luglio	22,50	39,8	8 luglio	13
Ridanna	RIDANNA	1350	10,8 8	luglio	16,50	19,8	8 luglio	16,20	27,2	9 luglio	17,00	33,6	9 luglio	3,30	37,0	8 luglio	8,00	64,2	8 luglio	1:
Riva	RIVA DI TURES	1600	11,2 9	luglio	9,30	13,6	9 luglio	9,30	23,2	9 luglio	18,30	27,6	9 luglio	5,00	30,8	9 luglio	9,00	53,4	9 luglio	10
Rienza	S. LORENZO	813	11,4 3	luglio	15,00	11,6	3 luglio	15,00	20,0	6 giugno	20,00	24,0	6 giugno	17,30	27,6	8 luglio	23,10	42,2	8 luglio	1
Isarco	BRESSANONE	560	26,4 25	maggio	21,50	50,0	25 maggio	22,00	68,6	25 maggio	21,30	70,8	25 maggio	20,00	71,2	25 maggio	19,00		25 maggio	
Gardena	ORTISEI		27,2 28	giugno	21,00	29,4	28 giugno	21,00	30,0	28 giugno	21,00	30,2	28 giugno	21,00	30,4	6 giugno	16,30	100000	28 novembre	
Ega	[], [의 [전 : 10] : [10]		9,4 8	luglio	21,00	13,4	8 luglio	21,00	22,0	21 agosto	17,00	30,0	22 giugno	20,00	51,8	22 giugno	15,30	30000	22 giugno	1
Talvera	SARENTINO	966	16,6 21	giugno	20,50	22,6	21 giugno	20,50	29,0	6 giugno	17,20	33,4	6 giugno	16,00	40,6	8 luglio	21,30	61,4	8 luglio	3
	(24)						en Prose al line a com	2000 - VM									£			
	(=)				€9	M	EDIO E	BAS	S O	ADIGE			•			ž.			<u>.</u>	
	S. MICHELE ALL'ADIGE .	228	11,2 18	maggio	20,20	12,4	6 giugno	18,00	23,2	6 giugno	17,10	30,0	29 тагго	23,30	47,8	29 marzo	23,10	72,8	24 settembre	1
				- A CONTRACT OF STATE OF	. market and the		THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDR			- GG	The second secon	40.0	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY			777			* S.A.	1
Noce	MALÈ		7.0 26			0.000 (0.000)	26 settembre	100000000000000000000000000000000000000					26 settembre	14,30	6.70	26 settembre	12,00	47,2	26 settembre	li.

		2								INTE	RVAL	LO I	NORE							
BACINO	STAZIONE	sul mi		0,30		5 0	To	1		3			6			12			24	
SECONDARIO	STAZIONE	ots s (me)		Inizio			Inizio			Inizio			Inizio	×		Inizio		5	Inizio	E.
- 1-10 E.S		å	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ога	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora
	4		-	t						0.1			**************************************							
**		×				(segue) MEDIO	Е В	ASS	OADIG	E		8					87		
Sporeggio	PAGANELLA	1850	21.8	29 giugno	22,00	24.8	29 giugno	22,00	29,0	9 luglio	6,50	34,0	9 luglio	4.40	39,2	9 luglio	3,00	49,8	9 luglio	1 3/4
id.	SPORMAGGIORE	565	0.0	18 luglio	22,30	25500	18 luglio	22,20	200	18 luglio	22,00		18 luglio	22,00	46,0	24 settembre	22,50		24 settembre	5.5
id.	ZAMBANA	210	5,4		17,00	300	21 agosto	16,50	100000	28 novembre	21,40		28 novembre	20,00		28 novembre	15,20		28 novembre	
Travignolo	PREDAZZO	1020	- 175 A	21 giugno	22,50	19,4	21 giugno	22,50	0.000	21 giugno	22,50	MANUAL PROPERTY.	22 maggio-	22,20	지원은데	22 giugno	16,20	100 CO.	12 giugno	11,0
Avisio	POZZOLAGO	460	12,6	22 agosto	14,40	15,2	22 agosto	14.40	24,4	22 agosto	14,40	28,6	22 agosto	14,40	31,8	22 agosto	14,40	49.8	24 settembre	7.3
	TRENTO	312	33,2	18 luglio	23,30	35,6	18 luglio	23,30	37,4	18 luglio	23,30	37,8	18 luglio	23,30	47,4	26 settembre	11,00	82,0	24 settembre	10,0
Cavallino	FOLGARIA	1168	12,0	26 settembre	14,30	15,6	28 settembre	14,10	34,4	28 settembre	13,40	42,8	26 settembre	12,00	61,0	26 settembre	9,40	66,6	26 settembre	5,5
Leno	ROVERETO	211	19,0	22 giugno	0,20	31,6	9 luglio	8,20	33,4	9 luglio	7,00	36,0	22 giugno	16,00	45,4	22 giugno	15,00	75,2	22 giugno	0,2
Waterboom - Print	VERONA	60	15,2	13 giugno	14,30	16,2	13 giugno	14,30	33,0	23 maggio	18,10	46,2	22 giugno	17,30	50,0	22 giugno	14,30	1.00	22 giugno	17,3
Chiampo	CHIAMPO	180	31,8	26 settembre	15,00	42,2	26 settembre	14,40	85,0	26 settembre	12,30	111,4	26 settembre	9,40	114,6	26 settembre	9,40	116,0	28 settembre	1,3
	50					24				**									64	
					PΙ	AN	URA FRA	ABR	ENT	TA E AD	IGE				ix.					
Brenta-Bacchiglione	PADOVA	12	30,0	21 maggio	21,40	44,0	21 maggio	21,40	66,4	21 maggio	21,00	82,0	21 maggio	17,00	120,0	21 maggio	12,00	134,8	21 maggio	8,0
id.	PIOVE DI SACCO	7	16,2	30 agosto	18,40	21,8	30 agosto	18,40	35,2	30 agosto	18,40	F - 100 F 10 V	30 agosto	18,40	44,0	21 maggio	7,00	60,0	25 ottobre	3,0
id.	BOVOLENTA	7	16,0	9 aprile	19,50	24,0	9 aprile	19,30	34,2	9 aprile	19,00	34,4	9 aprile	19,00	41,8	21 maggio	6,40	52,0	25 ottobre	1,0
Bacchiglione-Gorzone- Adige	ZOVENCEDO	280	15,6	17 maggio	15,40	18,6	17 maggio	15,40	20,2	17 maggio	15,40	24,8	21 maggio	8,50	45,0	4 febbraio	3,00	53,8	3 febbraio	21,4
id.	CAL DI GUÀ	60	28,4	26 settembre	14,40	32,4	26 settembre	14,20	50,6	26 settembre	12,20	62,6	26 settembre	9,20	64,6	26 settembre	9,20	65,0	26 settembre	3,3
id.	CAVANELLA MOTTE	1	20,0	19 luglio	10,20	31,0	19 luglio	10,10	31,0	19 luglio	10,10	32,2	2 settembre	10,30	51,2	2 settembre	10,30	55,4	2 settembre	10,3
					121		•	*								(=)			68	
						PI	ANURAI	FRA	A D I	GE E P)									
dige-Tartaro-C. Bianco		0 0506	S - 200 000		 6x0000 			E 12		(10 12 0	27. St	S 90	1997 EEE	<u> </u>	233	3 700 2 1	** *** ***			100
id.	BOTTI BARBARIGHE	7	25,0	2 settembre	10,50	723		10,50	200			475		10,40	1352		10,40	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 ottobre	4,0
Tartaro-C. Bianco-Po	MOTTA DI LAMA	7	14,8	7 agosto	21,30		22 agosto	13,00	2000	31 ottobre	20,00	354 923	THE RESERVE TO SERVE	10,00	46,0	2 marzo	10,00		2 settembre	- 606
id.	CROCE DI BARICETTA .	3	18,0	7 agosto	21,00	316200	31 ottobre	20,20	030000	31 ottobre	19,00			16,50	56,4	31 ottobre	16,50	0.0000000000000000000000000000000000000	25 ottobre	1,5
id.	CA' MELLO (Porto Tolle)	3	24,2	7 agosto 21 maggio	6,40	1000	7 agosto 21 maggio	21,30		31 ottobre	19,30	53,2	31 ottobre 25 ottobre	6,30	78,6	2 settembre 25 ottobre	5,20		25 ottobre 25 ottobre	5,4

P		Dare						· NU	MERO	DEI GIO	ORNI	DEL PER	1000					3741004
Baçino secondario	STAZIONE	ta sul r (metri)		I		2		3				5		10		20		30
		on Ø	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm,	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
*	esta i value.				Tig	S)				0	100			3	*			94 184
	139						ISO	NZO						€.)		s.		
					8%			(0)						4	¥ *			
Torre	MUSI	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	145,5	30/XII	285,2	29-30/XI	249,6	28-30/XI	405,0	29/XI-2/XII	456,2	29/XI-3/XII	518,8	28/XI-7/XII	602,3	19/111-7/IV	702,5	7/III-5/IV
id. ,	Ciseriis		98,0	5/11	154,0	29-30/XI	167,0	28-30/XI	214,5	29/XI-2/XII	233,5	29/XI-3/XII	248,1	28/XI-7/XII	329,2	_ 19/111-7/1V	427,6	4/11-5/111
Cosizza	Clodici	40.000	108,0	30/X1	156,1	29-30/XI	206,0	30/XI-2/XII	254,I	29/XI-2/XII	292,3	29/XI-3/XII	358,1	28/x1-7/x11	380,4	17/1X-6/XII	450,5	5/11-6/111
Aborna	Montemaggiore		140,0	30/XII-	199,0	29-30/XI	229,0	28-30/XI	289,0	29/XI-2/XII	324,0	29/X1-3/XII	393,3	28/XI-7/XII	531,5	19/111-7/10	620,9	8/111-6/1V
Natisone	Cividale ,	138	98,8	25/1X	113,8	25-26/IX	132,6	25-27/1X	144,6	24-27/IX	157,0	29/XI-3/XII	203,0	27/XI 6/XII	240,0	20/111-8/1V	329,4	4/11-5/111
							DR	AVA	78	2						#X		
Santa	I CECTO		2 200	34	2 22		NSS 900	24	t. 10	2 4		60	6150 DE	35	W 19	16	560 99	2 (8 92)
Sesto Rio Bartolo	SESTO		100	23/VI	55,6	22-23/VI	55,6	22-24/VI	71,6	18-21/VII	75,4	17-21/VII	75,4	17-26/VII	144,4	2-21/VII	93	22/VI-21/VI
Slizza	Camporosso in Valcanale	1-4-5	89,5	30/XI	169,5	29-30/XI	173,7	28-30/XI	232,5	29/XI-2/XII	250,5	29/XI-3/XII	289,9	27/XI-6/XII	319,9	17/XI-16/XII	319,9	17/XI-16/XI
SHZZA	TARVISIO	751	76,0	30/X1	101,0	29-30/XI	103,8	29/XI-1/XII	107,6	29/XI-2/XII	114,8	29/XI-3/XII	163,8	23/III-I/IV	207,6	20/111-8/1V	230,0	8/111-6/1V
		1ú				Τ.	AGLI	AMENT	o							33		
1	FORNI DI SOPRA	II 907	91,3	26/111	117,8	26-27/111	131,3	25-27/111	158,oj	29/XI-2/XII	172,6	29/XI-3/XII	231,8	23/111-1/IV	282,6	20/111-8/1V	309,6	7/111-5/1V
Lumiei	LA MAINA	100000000000000000000000000000000000000	110,2	29/XI	178,6	29-30/XI	197,8	29/XI-2/XII	271,0	29/XI-2/XII	275,4	28/XI-2/XII	309,0	26/XI-5/XII		16/XI-5/XII	315,2	16/X1-15/X1
Degano	FORNI AVOLTRI	888	851168	29/XI	110,0	29-30/XI	155,0	29/XI-1/XII	207,0	29/XI-2/XII	214,0	28/XI-2/XII	244,8	26/XI-5/XII		17/XI-6/XII	299,5	4/11-5/111
Bût	TOLMEZZO	11000000	156,2	29/XI	266,0	29-30/XI	269,6	28-30/XI	366,2	29/XI-2/XII	402,8	29/XI-3/XII	448,6	28/XI-7/XII	4,700,000	18/XI-7/XII	465,0	16/XI-15/XI
Fella	PONTEBBA	562		10/VII	125,8	9-10/VII	130,4	9-11/VII	130,4	9-12/VII	133,6	9-13/VII	145,8	9-18/VII	220,3	20/III-8/IV	254,0	4/11-5/111
Resia	Oseacco	100		29/XI	312,5	29-30/XI	358,5	28-30/XI	440,5	29/XI-2/XII	486,5	28/XI-2/XII	534,5	28/XI-7/XII	556,5	17/XI 6/XII	559,0	6/111-5/IV
Venzonassa	VENZONE	230	99,5	26/111	163,2	29-30/XI	171,0	28-30/XI	262,4	29/XI-2/XII	299,0	29/XI-3/XII	350,0	27/XI-6/XII	0023 SIP	20/III-8/IV	564,9	12/111-10/1
Arzino	S. FRANCESCO	1		10/VII	187,5	29-30/X1	202,7	28-30/XI	300,2	29/X1-2/X1I	327,4	29/XI-3/XII	385,8	28/XI-7/XII	199000000000000000000000000000000000000	20/111-8/1V	521,1	8/111-6/IV
	8,40			PIA	NUR	A FRA	ISON	ZOET	AGL	IAMEN	ТО	1 00		55				
Isonzo-Cormor	LUDING		li =0 -1	=	11		111		111		il rad al	andres always	11 -40 -1	-0/ser =/sers	li aan di	anders Olm	Il ann al	
id.	CERVIGNANO		78,4 128,8	25/IX 25/IX	95,0	25-26/1X	117,2	25-27/IX	130,2	24-27/1X	136,0	29/XI-3/XII 24-28/IX	168,2	28/XI-7/XII 22/IX-I/X	239,6 189,0	20/111-8/IV	273,4	4/11-5/111 2/11-3/111
rmor-Tagliamento	Moruzzo	52 1		4/II	147,1	25-26/1X	162,3	25-27/1X	176,7	24-27/IX	176,7	27	177,9	1000	1	3-22/11	238,0 388,8	200
id.	Rivarotta	264 7	97,4 88,7	25/1X	134,5	4-5/II 25-26/IX	134,5	4-6/II 25-27/IX	148,2	29/X1-2/X1I 24-27/IX	184,9	29/XI-3/XII 23-27/IX	225,9 161,0	4/11-13/11 2-11/11	183,3	4-23/II 3-22/II	299,7	4/11-5/111 2/11-3/111
5					1000 A		TIV	ENZA			74 E			*				ia .
	78					pe	LIV	ENZA							8.5	ž.		
Artugna	AVIANO	159	68,8	26/111	116,2	26-27/111	128,8	25-27/111	136,2	24-27/111	147,2	23-27/111	242,6	25/111-3/1V	333,0	20/111-8/1V	375,0	8/111-6/1V
Meduna	Frasseneit	564	280,0	29/XI	434,0	29-30/X1	517,1	29/XI-1/XII	697,2	29/X1-2/XII	727,2	28/XI-2/XII	756,5	26/X1-5/XII	756,5	26/X1-15/X11	756,5	26/XI-25/XI
id.	Cavasso Nuovo	301	83,7	5 /11	127,3	4-5/11	129,4	4-6/11	145,6	24-27/111	176,9	5-9/11	248,6	4-13/11	294,1	4/11-23/11	426,6	4/11-5/111
Cellina	CLAUT	600	101,0	26/111	139,0	26-27/111	154,6	25-27/111	166,4	24-27/111	201,4	26-30/111	297,2	23/111-1/1V	352,8	20/111-8/1V	377,6	7/111-5/1V
id.	S. Quirino	116	66,2	26/11	99,3	26-27/111	112,3	25-27/111	133,4	23-26/11	136,5	22-26/11	191,5	23/111-1/IV	281,7	20/111-8/IV	352,6	7/111-5/1V

	(4) ·	a a					100	NU	MERO	DEI GIO	RNII	EL PER	IODO				*	
BACINO SECONDARIO	STAZIONE	a sul r (metri)		.		3	50 CLBU H 19	3		4		5		10		20		30
SECONDARIO	N. S.	Quot	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	, data	mm.	data	mm.	data
						144			6	\$ _ 0				#		240		
			E .	ži		*	PΙ	AVE										
ð							5.54	*				9		3E 7		ŭ 5		
	S. STEFANO DI CADORE	7	66,3	26/111	81,3	26-27/111	89,9	25-27/111	112,6	29/XI-2/XII	129,0	29/XI-3/XII	160,0	23/111-1/1V	204,7	17/111-5/IV	218,6	7/111-5/1V
Ansiei	AURONZO		74,7	29/XI	120,7	29-30/XI	124,5	28-30/XI	152,7	29/XI-2/XII	165,3	29/x1-3/x11	190,9	26/XI-5/XII	209,2	17/XI-6/XII	232,2	7/111-5/11
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	F. F. 100000	56,2	23/VI	86,0	29-30/XI	90,2	28-30/XI	131,2	29/XI-2/XII	146,6	29/XI-3/XII	165,4	28/X1-7/X11	194,8	2-21/VII	266,2	22/VI-21/V
***	Longarone			26/111	126,1	26-27/111	147,9	25-27/111	165,1	24-27/111	178,1	23-27/111	262,8	23/111-1/IV	318,5	17/111-5/1V	346,6	7/111-5/11 8/111-6/11
Maè	FORNO DI ZOLDO			29/XI	116,8	29-30/XI	136,0	25-27/IX	181,4	29/XI-2/XII	189,0	29/XI-3/XII	221,8	28/X1-7/XII	277,3	20/111-8/IV 20/111-8/IV	303,4	7/111-5/19
Lago di S. Croce	S. CROCE SUL LAGO	75.M		2/XII	105,0	9-10/VII	105,0	9-11/VII	160,6	29/XI-2/XII	177,4	29/XI-3/XII	212,8	23/111-1/1V	273,8	20/111-8/1V	213,1	22/VI-21/V
Cordevole Mis	CAPRILE			29/XI	86,2	29-30/X1	88,4	28-30/XI	105,2	29/XI-2/XII	122,4	29/XI-3/XII	139,0	28/XI-7/XII 23/III-1/IV	160,7 318,1	20/111-8/1V	340,5	8/111-6/11
Ariù	GOSALDO	24.000000000000000000000000000000000000	100,2	29/XI	132,2	29-30/x1	182,6	25-27/IX	185,2	24 27/IX	192,0	23-27/1X	264,3 306,4	24/111-2/1V	395,3	15/111-3/1V	433,3	6/111-4/1V
Soligo	MILIES	- 17 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	104,4	26/111	158,3	22-23/V	176,9	21-23/V	185,5	· 20-23/V	208,7	26-30/111	329,1	25/111-3/IV	419,2	20/111-8/IV	476,0	8/111-6/1
Songo	Cison di Valmarino	. 261	95,2	26/111	148,3	26-27/111	156,8	25-27/111	169,9	24-27/111	200,0	26-30/111	3-79,-	23/111 3/11	14.55	20/111	ll av so l	57400057800 54
	ST.																	
	***			D	· TANII E	AFRA	TAG	TIAME	NTO	E PIA	V F.							
	70			<i>.</i>	mnor			DIME	, 1, 1 0							45		
gliamento-Livenza	Pordenone	. 23	67,0	5/11	115,0	4-5/11	118,9	4-6/11	x2x,3	3-6/11	164,9	19-23/V	199,5	3-12/11	234,3	4-23/11	305,9	3/11-4/11
id.	Caorle		68,5	23/V	119,8	22-23/V	119,8	22-24/V	119,8	22-25/V	131,3	19-23/V	141,6	16-25/v	160,1	4-23/11	203,8	2/11-3/11
Livenza-Piave	Fontanelle	. 19	66,5	23/VI	93,3	22-23/V	99,3	8-5/11	113,7	20-23/V	124,6	19-23/V	167,6	3-12/11	213,5	20/111-8/1V	275,9	3/11-4/11
id.	TORRE DI FINE	. 2	80,0	23/VI	88,9	24-25/IX	105,7	24-26/IX	105,7	24-27/IX	105,7	24-28/1X	131.3	14-23/V	148,2	7-26/VI	174,5	4/11-5/111
		53465																
			e.				BRE	ENTA										
48		8	*						i i Marinani vali	Service Service A		X.,	Same and	Lorenzi Wilder		Total V Butto Com Principle		
12 <u>0</u> 00000	BORGO VALSUGANA	100	49,0	25/1X	61,0	25-26/IX	108,0	25-27/IX	111,6	24-27/1X	117,4	28/XI-2/XII	167,9	23/III-I/.V	183,4	20/111-8/IV	196,8	5/111-3/11
Grigno	PIEVE TESINO	(A) (A)	80,6	27/IX	94,4	26-27/IX	166,8	25-27/1X	169,2	24-27/IX	173,2	23-27/IX	196,0	24/111-2/1V	240,0	20/111-8/IV	100000000000000000000000000000000000000	8/111-6/11
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA .	0.14	87,5	25/1X	92,2	25-26/IX	131,3	25-27/IX	137,3	24-27/1X	158,0	28/X1-2/XII	181,5	23/111-1/1V	235,3	20/111-8/1V	253,9	2-31/111
Vanoi	CAORIA	100000	966	27/1X	100,8	31/111-6/1V	136,9	30/111-1/17	138,0	30/111-2/1V	153,2	30/111-3/1V	289,3	23/i11-1/1V	386,4	20/111-8/17	1 13345	5/111-3/1 7/111-5/1
Cismon	Arsiè	The second second		26/111	104,0	22/23/V	123,0	25-27/111	129,3	24-27/111	166,9	26-30/111	234,7	25/111-3/17	295,0	20/111-8/1V 20/111-8/1V	315,0	7/111-5/1
Muson dei Sassi	Rubbio			25/1X	116,6	22-23/V	132,5	21-23/V	144,0	20-23/V	159,9	19-23/V 26-30/III	173,2	25/111-3/1V 25/111-3/1V	332,9 234,1	20/III-8/IV	273,4	7/111-5/1
atuson dei Sassi	Asolo	. 207	64,7	26/111	95,1	26-27/111	111,3	3-5/11	115,9	24-27/111	122,6	20-30/111	1 -/3,-1	23/11 3/11	11-26-	20/11- 0/-	1-/3/4	11 31-
									4							n ve		*23
					PIAN	NURA	FRA F	IAVE	E BR	ENTA				V.				
Dion		5×340 1/9 683		20.4420			QC025784	ACCOSTRA				(2000)	0.22.20	2202883	ili ann ei	anless aless	ll mos al	#1.vv =1-
Piave-Sile	NERVESA DELLA BATTAGLIA		119,0	22/V	183,0	22-23/V	183,2	21-23/V	184,0	20-23/V	203,8	19 23/V	229,6	19-28/V	270,8	20/III-8/IV	- 4 5 5 5 5 5 5	7/111-5/1 22/V1-21/
id.	Saletto di Piave	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	119,8	21/VII	146,5	22-23/V	149,3	21-23/V	153,8	18-21/VII	188,3	19-23/V	200,1	15-24/V	236,4	4-23/VII	325,8 166,8	4/11-5/11
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	100	71,2	23/VI	92,0	22-23/V	92,2	21-23/V	92,6	20-23/V	121,4	19-23/V	134,6	15-24/V	149,0	6-25/V	216,4	7/111-5/1
Sile-Brenta	Villa del Conte	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		22/V	110,0	22-23/V	118,8	22-24/V	121,8	21-24/V	129,1	19-23/V	150,9	15-24/V	185,7	20/III-8/IV	209,7	3/11-5/1
id.	Mogliano Veneto		104,4	22/V	111,0	22-23/V	115,8	22-24/V	118,2	21-24/V	119,0	20-24/V	137,1	16-25/V	170,9	15/111-3/1V 19/V-7/VI	179,2	16/V-14/
200	of Theore DI Libo (vellezia) .	. I	97,8	22/V	101,8	22-23/V	104,6	21-23/V	104,8	20 23/V	113,4	19-23/V	134,3	20-29/V	-3794	-21 . 11	11 -133-	17-37-32-33-4

507	Track (Pr	agus .		- 4		crive-ia. g		NU	MERO	DEI GIO	RNID	EL PER	IODO					
BACINO	STAZIONE	a sul m (metri)		1		2	1	3		4		5		10	1	20		30
10	32	Quot	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
160		Wildell		W	Control Miles		7 7 1 1 1									1000		
					¥	BA	ссн	GLION	E									
Astico	TONEZZA	935	T2T.21	25/IX	124,2	25-26/1X	188,6	25-27/IX	204,4	24-27/IX	210,4	23-27/IX	211,2	23/1X-2/X	252,0	18/111-6/1V	283,6	7/111-5/1V
Ghelpach	ASIAGO	0.000	69,8	25/1X	102,0	22-23/V	126,6	25127/1X	127,6	24-27/IX	133,2	23-27/IX	199,2	24/III-2/IV	254,0	20/III-8/IV	273,8	7/111-5/1V
Astico	COGOLLO DEL CENGIO (C. Zanini)	250		25/IX	129,4	22-23/V	160,2	25-27/1X	161,2	24-27/1X	163,0	23-27/IX	219,0	16-25/V	246,8	20/III-8/IV	282,0	7/111-5/1V
Leogra	STARO	6.000	0.556.256	2/XII	147,0	25-26/IX	237,3	25-27/IX	243,3	24-27/IX	246,3	23-27/IX	259,5	28/XI-7/XII	311,0	20/III-8/IV	352,6	7/111-5/1V
Leogra-Tesina	SCHIO	234	86,6	25/1X	110,0	22-23/V	148,2	25-27/IX	150,7	24-27/IX	153,4	23-27/IX	159,0	16-25/V	224,7	20/III-8/IV	276,1	7/111-5/IV
9/ EC	Dit .	11	, 1		11 1		11 1		111	* # 370 # # 11 C/	11 1			9.212.45.000			W. Carrier	1114712554
			\mathcal{C}^{\dagger}			12	ACNO	CIIÀ		8	334.0		E 23					
	F9			79			AGN	O - G U A		-							àt.	
	LAMBRE D'AGNI	846	130,0	25-1X	190,6	22-23/V	304,0	25-27/IX	307,8	24-27/IX	314,8	23-27/IX	314,8	23/IX-2/X	365,5	20/111-8/1V	424,7	7/111-5/1V
	· Valdagno	295	72,5	25/IX	110,5	22-23/V	143,5	25-27/1X	146,3	24-27/IX	150,3	· 23-27/IX	169,1	16-25/V	220,6	20/111-8/1V	277,5	12/111-10/1
	15	# #	1985	0										6	1370 10		240 500	174
- 8	*8 *2				2		ALTO	ADIGE	Ñ									
				35		#				. *			25 52	2000	267479265	8,	Alterovas	
	RESIA	100000000000000000000000000000000000000	44,2	27/XII	44,2	22-23/VI	48,8	18-20/VII	64,4	18-21/VII	68,0	17-21/VII	75,6	9-18/VII	131,8	2-21/VII	177,8	
Passirio	Tolle di Sopra		48,0	25/111	59,0	24-25/111	81,0	30/111-1/1V	85,3	24-27/111	92,2	28/XI-2/XII	14 14 15 15 15 15 15	24/III-2/IV	196,8	20/111-8/17	213,9	8/111-6/1V
Isarco	VIPITENO	945	44,0	29/XI	58,6	9-10/VII	64,2	29/XI-I/XII	68,4	29/XI-2/XII	79,1	29/XI-3/XII	1.33	9-18/VII	126,1	2-21/VII	162.0	
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	44,5	9/VII	64,0	9-10/VII	66,5	28-30/XI	76,3	29/X1-2/XII	82,3	28/XI-2/XII	101,7	2-11/VII	158,8	2-21/VII	211,6	
Rienza	Monguelfo	1078	40,8	9/VII	69,3	9-10/VII	70,3	9-11/VII	71,1	9-12/VII	71,1	9-13/VII	97,6	2-II-VII	167,7	2-21/VII	190,0	160
Aurino	S. Giacomo	1192	34,5	29/XI	63,4	29-30/XI	66,5	28-30/XI	67,2	28/XI-1/XII	68,0	28/XI-2/XII	87,5	34/XI-3/VII	435533	2-21/VII	142,2	22-V1/21/V
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	53,0	23/VI	64,8	22-23/VI	69,8	21-23/VI	78,1	20-23/VI	83,2	29/XI-3/XII	40.752.202	23/III-I/IV	130,4	2-21/VII	204,1	22/VI-21/V
Gadera	S. MARTINO	1117	46,6	6/v1	70,6	6-7/VI	70,6	6-8/VI	107,6	4-7/VI	112,0	3-7/VI	112,4	3-12/VI	139,2	2-21/VII	189,2	
Isarco	BRESSANONE	0608.003	71,2	26/v	71,2	26-27/V	71,2	26-28/V	83,4	23-26/V	86,2	22-26/V	93,8	18-26/V	129,2	9/V-7/VI	167,0	
Gardena	Ponte Gardena	490	50,8	5/VII	52,8	4-5/VII	55,8	3-5/VII	57,4	2-5/VII	75,8	5-9/VII	94,8	2-11-VII	145,4	2-21/VII	195,2	(A) (A)
Talvera	SARENTINO	966	44,2	9/VII	63,4	9-10/VII	73,6	8-10/V11	75,8	29/XI-2/XII	85,5	27/XI-3/XII	120,8	1-10/VII	219,8	2-21/VII	277,8	22/VI-21/V
	*2					MEDIO	эев	ASSO A	DIG	E		82						
		2 2	10		W. 60	25 29		1/6/			1000000	024000400	0. 0.00000000		11		11 - 01	markoums kor
	Bronzòlo	- 30/65		25/IX	60,0	26-27/111	74,8	25-27/IX	82,9	29/X1-2/X11	89,4	28/XI-2/XII	100000000000000000000000000000000000000	23/111-1/1V	161,2	20/111-8/IV	189,5	
Noce	PEIO	1580	41,2	31/111	68,8	31/111-1/IV	78,0	30/111-1/1V	78,0	30/111-2/1V	78,0	30/111-3/1V	119,1	27/111-5/1V	134,1	20/111-8/1V	146,6	7/111-5/1V
id.	MALÈ	737	47,8	30/111	64.4	30-31/111	103,4	25-27/IX	104,2	24-27/111	106,2	27-31/111	163,2	27/111-5/IV 28/X1-7/XII	197,0	20/111-8/1V 23/111-11/1V	236,0 174,3	7/111-5/1V 8/111-6/1V
Romedio	Romeno	962	70,0	25/IX	77,5	25-26/1X	108,0	25-27-1X	108,0	25-28/IX	98,8	29/XI-2/XII 2-6/VII	132,1	2/11/VII	216,2	21/VI-10/VII	286,6	22/VI-21/V
Avisio	Mazzin	1379	36,5	23/VI	59,0	22-23/VI	66,2	4-6/VII	72,0	3-6/VII 24-27/IX	114,8	26-30/111	169,8	26-111/4-1V	204,8	20/111-8/IV	232,3	22/VI-21/V
Travignolo	Paneveggio	1520	60,0	26/111	82,0	26-27/111	99,2	25-27/IX	85,3	24-27/1X 29/XI-2/XII	98,0	29/XI-3/XII	3	28-XI-7/XII	147,0	20/111-8/1V	160,0	7/III-5/IV
Avisio ·	POZZOLAGO	460	49,2	25/1X	52,0	25-26/1X	75,6	25-27/IX	131,8	24-27/IX	134,8	23-27/IX	181,1	23/III-1/IV	225,5	20/III-8/IV	241,0	7/111-5/1V
Cavallino Leno	FOLGARIA	1168	75,5	23-VI	91,8	22-23/V	129,4 89,8	25-27/IX 25-27/IX	93,6	24-27/1X 24-27/1X	95,4	23-27/1X 23-27/1X	148,4	23/III-1/IV	198,4	20/111-8/1V	223,0	7/111-5/IV
Leno	ROVERETO	211	51,2	9/VII	78,0	22-23/VI	98,6	25-27/IX 25-27/IX	109,3	24-27/IX	114,7	23-27/1X 23-27/1X	140,0	27/III-5/IV	189,8	20/III-8/IV	218,4	7/111-5/11
-	Belluno Veronese	148	57,4	27/IX	61,2	26-27/1X	85500	23-27/1A 22-24/V	106,2	21-24/V	109,2	20-24/V	166,1	15-24/V	193,3	5-24/V	201,1	16/V-14/V
Chiampo	CHIAMPO	The second second	50,0	23/V	83,6	22-23/V	95,6	25-27/1X	160,4	24-27/IX	165,2	23-27/IX	178,0	3-12/11	233,7	4-23/11	291,9	3/11-4/111
omampo		180	****	· 27/IX	117,2	26-27/IX	159,8	-2 -11	1222		1	63.53	11	95,88	11 200	(a) (b) (b)	11 - 1	100

2-005-00000	0 =	mare d)						NU	MERO	DEI GIO	RNII	DEL PER	ооо					
BACINO SECONDARIO	STAZIONE	a sul :		1	2	2		3		4		5		10		20		30
		Quot	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
									16	83	91							
				.10	DIAN	II D A I	7 D A 10	DENT	A E	ADIGE								
<u> </u>					IIAN	UKA	KA D	KENI	A E	ADIGE							90	
	PADOVA	12	131,4	22/V	143,8	22-23/V	152,2	21-23/V	155,2	21-24/V	159,4	19-23/V	184,4	15-24/V	200,8	5-24/V	229,6	16/v-14/vi
id.'.	PIOVE DI SACCO	7	44,2	31/VIII	70,8	25-26-X	77,0	25-27/111	77,0	25-28/111	87,6	19-23/V	128,4	25/X-3/XI	139,6	23/X-11/X1	147,8	9/x-7/x1
Bacchiglione-Gorzone	CAL DI GUÀ	60	72,4	27/IX	72,6	26-27/IX	85,0	25-27-IX	85,0	25-28/IX	87,8	23-27/IX	123,0	3-12/11	174,6	4-23/11	217,0	3/11-4/111
id.	COLOGNA VENETA	24	51,6	23/VI	78,0	26-27/111	106,0	25-27/111	106,0	25-28/111	106,0	25-29/111	146,6	25/111-3/1V	180,9	15/111-3/IV	206,9	12/111-10/IV
acchiglione-Gorzone-Adige	Este	13	78,5	22/V	94,3	21-22/V	104,1	21-23/V	111,5	21-24/V	111,8	20-24/V	140,4	15-24/V	160,8	5-24/V	196,6	16/V-14/VI
id.	Stanghella	7	56,4	3/1x	81,0	25-26/X	85,1	25-27/X	85,1	25-28/X	85,I	25-29/X	136,3	25/X-3/XI	159,0	5-24/V	165,7	5/V-3/VI
id.	CAVANELLA MOTTE	ı ı	63,4	3/1X	63,8	3-4/IX	64,8	3-5/1x	98,8	31/VIII-3/IX	99,2	.31/VIII-4/IX	101,7	25/X-3/XI	106,1	25/X-13/XI	109,5	25/X-23/XI
,,													ir a		11. 30		30.5	
<i>3</i>																		
					PΙ	ANUR	A FRA	ADIO	E E	PO						59	22	
	÷:						84										-	
Adige-Tartaro-Canal Bianco	Zevio	31	120,0	23/V	131,6	22-23/V	135,7	22-24/V	135,7	22-25/V	136,9	19-23/V	170,8	15-24/V	200,7	5-24/V	207,0	5/V-3/VI
id.	Torretta Veneta	10	40,0	27/1X	56,5	25-26/x	57,6	25-27/X	57,6	25-28/X	57,6	25-29/x	93,0	25/X-3/XI	123,0	5-24/V	123,0	5/V-3/VI
id.	Pizzon	6	114,7	22/V	130,0	22-23/V.	140,1	21-23/V	147,5	21-24/V	147,5	21-25/V	191,1	15-24/V	212,1	5-24/V	212,1	5/V-3/VI
Tartaro-Canal Bianco-Po	Roverbella	42	45,6	23/VI	49,3	5-6/v	57,I	21-23/V	60,2	2-5/XII	72,2	2-6/XII	96,7	25/111-3/IV	132,4	5-24/v	152,6	2/11-4-111
id.	Isola del Mezzano	3	81,2	26/X	108,3	25-26/X	112,1	25-27/X	112,1	25-28/x	112,1	25-29/X	159,9	25/X-3/XI	166,1	25/X-13/XI	169,8	9/x-7/x1
id.	CA' MELLO (Porto Tolle)	1	71,6	26/x	95,0	25-26/X	103,0	25-27/X	103,6	25-28/X	205,8	25-29/X	135,4	25/X-3/XI	139,2	25/X-13/XI	148,8	25/X-23/XI

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

						Part -	-			
D	201	Quota OTTOBRE 1946	NOVEMBRE 1946	DICEMBRE 1946	GENNAIO 1947	FEBBRAIO 1947	Marzo 1947	APRILE 1947	Maggio 1947	ANNO
BACINO SECONDARIO	STAZIONE	mare mare manto neve	d g giorno	giorno giorno	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 28	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno zo 20 30	Precipitaz, cm. giorni
190	& *		I	AL PIUCA	ALL'ISONZ) .	ş.			2
Draga Dragogna dal Quieto al Risano id. dal Risano all' Isonzo id. id. id. id. id. id.	S. Pietro in Selve Sicciole Momiano Capodistria Basovizza Sesana Poggioreale del Carso (Opicina) S. Pelagio Servola Trieste	4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			12	14 2 - 8 - 7 3 - 5 - 2 1 - - - 5 2 - 4 - 18 4 - 13 - 21 4 - - - 3 2 - - - 13 4 - - - 15 2 - - -				26 5 13 5 24 5 13 4 28 7 25 9 29 7 8 5 14 5 21 3
	# Te			ISON	120			\$ \$		
1.60	100 141		21 10 10 21 21 1							
id. id. Lagna Malina id. Natisone Cosizza Aborna Natisone Iudrio	Plezzo Musi Vedronza Ciseriis Cergneu Superiore Attimis Povoletto Pulfero Clodici Montemaggiore Cividale S. Volfango Liga	633 — — — — — — — — — — — — — — — — — —			16 3 7 — 6 12 2 6 — 1 13 2 7 — 1 10 2 7 — — 17 2 10 — 3 9 2 6 — — 13 2 10 — — 15 2 11 — — 26 3 17 2 12 8 1 8 — — 14 2 12 — — 11 1 11 — —	11 3 — 3 — 31 5 — 15 — 16 3 — 10 — 19 6 — 12 — 17 4 — 12 — 29 5 — 15 — 59 8 47 47 43 8 2 — 2 —	2 I 2 I			122 17 74 14 42 5 21 5 51 8 25 5 30 9 30° 6 46 8 123 20 16 3 145 18 86 18
192		8	¥	DRA	V A				9	
Sesto Rio Bartolo Slizza	Sesto	1518	28 7 4 4 12 25 2 10 10 — 21 6 8 3 —	33 4 28 24 23 65 5 65 50 40 87 11 77 45 37		91 7 62 68 82 165 9 150 115 115 218 15 160 95 110				22I 28 327 22 405 37
ş: 20	d † € 0	id id	129	TAGLIAM	ENTO	e) 18 E				<u> </u>
Lumiei id.	Forni di Sopra	1300 4 1	12 4 5 — 4 19 3 12 — 4 10 2 — — —	66 8 60 15 32	19 3 25 23 26 26 3 35 45 45 24 4 33 40 44	199 12 145 160 151	57 5 125 105 85	5 I 55 5 -		317 25 376 33 370 27

		Quota OTTOBRE 1946	Novembre 1946	Dicembre 1946	GENNAIO 1947	Febbraio 1947	MARZO 1947	APRILE 1947	Maggio 1947	ANNO
BACINO	STAZIONE	mare D S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezzar manto neve giorno 10 20 28	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Precipitar. cm. giorni
	*:	<u>Y</u>	35 - 240	(segue). TAG	LAMENTO			9		•
Lumiei Degano Pesarina Degano Bût id. id. Chiarsò Bût Fella Raccolana Resia id. id. Alba Aupa Venzonazza Pallar	Ampezzo Forni Avoltri Pesariis Chialina (Ovaro) Villa Santina Zovello Timau Avosacco Paularo Tolmezzo Chiusaforte Saletto di Raccolana Coritis Oseacco Resia Diga in Alba Moggio Udinese Venzone Gemona Alesso S. Daniele del Friuli Pinzano Clauzetto Spilimbergo S. Martino al Tagliamento	758 —		27	- 13 2 10 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	159 10 100 65 73 118 12 65 70 60 98 8 55 54 42 53 4 30 20 5 85 4 60 50 40 82 4 60 50 30 56 6 30 20 15 55 4 50 40 30 47 6 32 22 15 68 4 30 20 15 87 7 80 70 85 56 7 40 35 30 75 5 50 45 40 74 5 50 50 40 102 9 10 8 4 102 9 10 8 4 11 1 — 5 18 2 — 5 12 2 1 4 — 11 1 — — —	22			185 19 225 21 232 22 149 16 95 10 152 11 117 10 72 11 106 13 68 11 88 6 151 12 149 17 103 10 99 11 165 18 80 10 36 5 21 3 27 4 19 4 10 8 37 9 25 3 21 3
		**	PIANURA	A FRA ISON	ZO E TAGI	IAMENTO				
Isonzo-Cormor id.	Tavagnacco	72			1	12 4 — 5 — 9 3 — 5 — 12 2 — 5 — 17 3 — 8 — 16 31 6 — 8 — 10 4 — 6 — 20 2 — 10 — 18 1 — 18 —				17 3 12 3 21 6 13 4 23 4 24 4 41 7 13 5 30 5 23 2 24 3

TAB. VI.

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

	***	2011		-14 (MERO	-	-				UGUALI	OSOTE	TOKI A		- IMBINO				1497					##.
12 N 20	8	Quota	0	TOBRE I	946	No	VEMBRE I	946	Dicembre 19	946	GENNAIO	1947	Fевв	RAIO 1947	MA	RZO 194	7	APR	ILE 1947		Maggi	0 1947	AN	NO
Bacino secondario	STAZIONE	sul mare m.	Precipitaz. cm.	7 man	tezza to neve orno 20 30	Precipitaz. cm.	Alternanto gior	neve ii	H Altremento	neve #	giorni E	Altezza nto neve giorno 20 30	Precipitaz. cm. giorni	Altezza manto neve giorno zo 20 28	Precipitar, cm,	Alte manto gior 10 2	rno	giorni	Manto neve	Precipitar.	giorni	Altezza manto neve giorno zo 20 30	Precipitaz, cm.	giorni
)X (%)	0.000		n-			. 6	L	IVEN	ZA	9,8	Ä,						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		81	K)		
Gorgazzo Artugna Chiarsò Silisia Meduna id. id. Cellina id. id. id.	Gorgazzo Aviano Campone Chievolis Cavasso Nuovo Maniago Basaldella Cimolais Claut Diga Cellina S. Quirino	450 354 301 283 141 652 600 350							5 2 3 - 5 1 5 4 20 1	I	3 3 8 6 2 3 5 2 4 6 2 4 6 2 3 5 4 16 6 3 13	 24 25	205 12	- 6 - 5 -							111111111		20 38 96 41 25 21 16 185 240 93 20	4 6 12 9 8 5 4 14 18 10
		×				36	13. 1			PIAV	E		797		61 5 .4		٥			(H				
Silvella	Cima Canale		S 1000 100 100 100 100 100 100 100 100 1		1	19	2 11 -	100			경기 기준하는 전화점		103 4		V1000	3 - -	- -	6 1	= = =	-1-	[-]	- - -	260 266	20
Padola	Passo Montecroce (Casa cantoniera)	C. Marie	300	1 -		23	6 5 3	3 7	- CONTROL 100 SE	26	5 35		2010/9/10 11 19.55		JA4501		10 15	20 3				- - -	273	35
id.	Dosoledo	1 1 2 4 5 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C			- -	28	4 13 -	8	6 32 3	0 25 48	1.4000.452.50	30 38	120	80 75 100	70000	2 80 3	65, 195, 1				-	- - -	307	26
Ansiei	Casa S. Marco	120 120 100 100	-		- -	21	6 10 10	7 5		20,000	불빛 - 교리 열차			129 130 130	575AL 0	5 115 8		19 2	70 30 -	-11-	-	- - -	368	36
id.	Auronzo	863	-		- -	175/6		20		100	4 20	7.5.3	500	68 60 76	10	3 65 3	35	_ _	1-1-1-	- 1	1	- - -	149	18
Piova	Lorenzago	880	-	- -	- -	7	I	1	1 1 50 1 50 10	83	. 3 7	5.5	1933 THE R. P. LEWIS CO., LANSING	24 — —	1000	I	3 T	85) KE	- - -		8 5		124	13
27	Tai di Cadore	860	3/-				2 3 -	100	63	1 11	175	9.71	1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 69 85		2 62 3		+ =		_	· -	- - -	236	26
	[[전경기업 : [2] # [2] 및 경기업 및 보기 (전경 :) - [2] [[2] 및 1 (2] 및 1 (2] 및 1 (2]	1985	()	2 -	-		8 20 20					5656 8554	177	150 165 175		8 185 15		75	215 125 5	3		- - -	481	39
	사이 선생님(1911년대) 이렇는 사이 하고 그리다는 그렇게 ~~~~ 그림	1506	1. 1234	I -	1	37	6 15 -				FT 9300 3049	SOUTH THE SECOND	TOTAL DESIGNATION OF THE PERSON OF THE PERSO	168 119 130	" TOURS I'M WITH	24 10000 100		16 Min	80 25 -	-	23	_ - -	563	50
Boite	Cortina d'Ampezzo	- 11		- - -		24	5 11 3	5.0 1983	11	1 1	1000	23 26		88 79 104		8 80 6	200	25 2	44 — —		A BENGLE		299	37
	Charles and the Control of the Contr	3.00 m.				- 1			3 2			1 4		30 31 31		- - -					2		99 86	14
	Rivalgo	496	August In		1				2 - - 1 - -		1515	_ _4	70 7 58 5	4 10 —							83 1228		65	12
142720555	Erto	726				-			State of the state	1	N DESCRIPTION	3 0	2000 L 075	28 43 34	the said less						2		115	17
	Mareson di Zoldo	200	1634545			35	4 20 -	1 80	[14] - (1부)의 15(2)의 16(년		(A)		TO COMPANY OF THE PARTY OF THE	160 135 160	A 75 (5)	125 10	0110		50	_	183	_ _ _	430	25
	Fortogna	435	NOVEMBER 1		1 (1 1		37 5	1 1 1 1									38	6
	Soverzene	390		_ _ _	3	_					4 2		25 6	27 - 30 (2)				_	- - -	_			30	IO
PLEASURE DE L'ANNE DE L'AN	Chies d'Alpago	705	_	_ - -		_		- 5	3 1 -	- 11	4 2	2 -	57 IO	25 38 9	2	:	- - -	_ _	- - -	-	= ==		75	18
	S. Croce sul Lago	12.7		_ -	_ _				STATE OF THE PARTY OF	100	1000	3565 Nessel	STORY OF THE	19 27 -	= -						S	- - -	8 1	13
	Ponte nelle Alpi	404	_	_ _ -		_		- -		1 2	777	- -		12 15 -		- -	- - -		- -		-		60	9
	Belluno			_ _ -	- -			- 3	r - -	- 20	4 -					- -			- - -		-		44	7
Ardo	S. Antonio di Tortal	513	<u> </u>	- - -	_		C2) 1207 - 1	- -	- - -	_ 18	60060		STATE OF THE PARTY	60 50 30	207 207	177		- -			F 12004		90	5
			(5/0)/3	100	W 200 V	1555	3040 75 304	1000	3023 (0530 0530	THE PARTY OF THE	5526 2020	1253 May 200		0	horita m	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	22.0	1222 85 95	K (10-)	AD REPORT	\$5000 COLM - TA	10000	No. of Sec.
Cordevole	Arabba	1012	3	2	- 2	30	8 9 6	12 52	6 40 37	3x 37	5 40	40 57 3	27 11	100 98 120	130 1	105 8	8 120	35 2	107 72 1	4	-		414	44

BACINO	9	Quota OTTOBRE 1946	Novembre 1946	DICEMBRE 1946	GENNAIO 1947	FEBBRAIO 1947	Marzo 1947	APRILE 1947	Maggio 1947	ANNO
SECONDARIO	STAZIONE .	mare m. d. Historia manto nev		Alterza manto neve giorno 10 20 30	Alterza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve gierno 10 20 28	Altezza manto neve giorno To 20 30	Altezza manto neve giorno To 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Precipitar.
				(segue) P	IAVE .	部 献	2)	*		
Cordevole	Caprile		- 26 4 10 3 9	47 6 35 23 19				15 3 - - -	- - - -	- 233 3
id.	Alleghe	950 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 3 I - 3 - 65 7 15 - 20	[- 경기자 : 기계의 원조의 (1997 - 1997)		[1995] [1] [1] [1] [2] [2] [2] [2] [3] [3] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4		M - A - C - C - C - C - C - C - C - C - C		445 3
Mis	Gosaldo	The state of the s	- 65 7 15 - 20 - 17 4 4 - 8		27 3 48 50 50 19 4 22 22 30	1 1 25	1000	3 15 3 94 52 — 5 — — 20 — —		234
id.	Sospirolo			7 2 - 6 4	25 4 6 14 17		1000 112			76
Salmenega	Cesio Maggiore		- - - - -	6 2 3	12 3 2	22 3 5 3 —				40
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045 14 2	6 11 4 4 - 6	50 9 33 32 20	FERRICA TO THE WAY AND A STATE OF	171 15 129 170 130	22 2 56 21	2 1		325
Stizzon	Seren del Grappa	387		30 3 17 12 9	26 4 13 16 22					176
Ariù	Milies	685	- - - - -	5 I I - 5 3	29 3 15 6 13	57 10 16 40 10	- - - - -			- 9x
Tegorzo	Fener	177	_ - - - -	9 1 - 2 -	5 2 2 — 1	10 4 - 3 -	- - - - -	- - - -		- 18
	Valdobbiadene	72770257	- - - - -	4 1 - 1 -	10 2 1	13 4 - 8 -		- - - - -		27
Onigo	Possagno		- - - - -		19 3	60 5		- - - -		79
Soligo	Cison di Valmarino		- - - - -	3 1	4 3 2 2 2	4 2 - 3 -	- - - - -	- - - - -	- - - -	- 11
id.	Pieve di Soligo	133 - - - -	-	2 1 - - -	7 2 1	9 3 - 6-	1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	- - - - -	- - - - - -	- 18
w.							2			
			PIANUR	A FRA TAG	LIAMENTO	E PIAVE	4	\$ 3		
sets of the	, sa sa K			ur eve or eve a	5 76 26 AT W 10	es de la Richard	28 OF C ST ES	Mark St. Francis Re	80 BV BB V/ PA	
gliamento-Livenza	Pordenone	23	- - - - -	- - - -	8 2 1	11 2 - 3 -	- - - - -	1 - - - -	- - - - -	19
id.	Azzano Decimo	14	- - - - -	- - - -	4 2 1	22 3 - 7 -	- - - -	- - - - -	- - - - -	- 26
id.	Portogruaro	(ACC)	- - - - -		5 I 4	14 4 - 10 -		- - - -		- 19
id.	Concordia Sagittaria	A CALL DESCRIPTION OF STREET	- - - - -	- - - -	7 I 5			- - - -		20
id.	Villa		_ - - - - -		5 1	18 3 - 10 -		- - - - -	- - - - -	- 23
id.	Caorle	3	- - - - -	- - - -		15 3 - 10 -		- - - - -	- - - - -	- 23
ivenza-Piave	Oderzo	20	- - - - -	- - - -	8 1	1 No. 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- - - -		- 11
id.	Fontanelle			- - - -	126 W. 2 CH CO.		- - - -	- - - -	- - - -	23
id id.	Motta di Livenza			The second secon	4 1	1 - 1 - 1			1 - - - - -	23
id.	Chiarano	302	_ - - - - -		35%	35 4 - 15 -	1	- - - -	- - - -	- 50
id.	Fossà	F 32 Carry Land Carl		- - - -			1 4 2	- - - -	- - - -	35
id.	Fiumicino	4		- - - -		6 2 - 5 -	Same And Management			- 8
id.	Boccafossa	4			The second secon		Annual Court of the second of	- - - -		32
id.	Staffolo		11 1 1 1 1		521	2550				25
id.	Torre di Fine				3 1	1578 (1578) 1 STOLE 1578 L	the state of the s			17
1	Total at Pine		-1-1-1-1-1	11-1-1-1-1-1	- - - -	10 2 - 10-	1-1-1-1-1-	.11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	-1-1-1-1-	- 10
	n 20	1.* 100		Madicial State		¥-5			Ţ	
	•	34		BRE	ENTA	*	114			
- 1	Vetriolo II	ا ا دا دا ا	احاداجا جاءاء	ا ا ا ا ا ا		as test of t	ar sa la sa sa la sa	ar - 1 - 1 - 1 - 1	1 - 1 - 1 - 1	II 1
Centa	[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	[MRASS 10 STATE 10 MARS 10 MAS	1 21 7 6 2 6		18 5 19 24 25			3 I 24		281
Contra	Centa	The state of the s	THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SE		23 3 2 10 5		20 I — — —	• I	- - - -	202
Maso				33 5 14 18 18	18 3 18 24 32	71 7 50 51 30	1 1		- - - -	123
	Pontarso	990	-1 -1 -1-1-1-	54 4 12 24 20	21 3 16 25 33	100 100 100 901 90	1 32 2 33 8	41 - 1 - 1 - 1 - 1 -	-1-1-1-1-	195
		19	a) ~	59			50			
					83			-		
						63			12	

TAB. VI.

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

			Отт	OBRE 1946	l N	OVEMI	BRE 1946	D	ICEMBRE	1946	G	ENNAIO	1947	F	EBBRAIO 1947		Marz	0 1947	1	APRILE I	947	M	AGG10	1947	AN	ОИ
Bacino secondario	STAZIONE	Quota sul mare	upitaz.	Altezza manto nev giorno	- -	iorei	Altezza manto nev giorno	- 4	mar mar	ltezza ato neve	cipitaz. cm.	- m	Altezza into neve giorno	oipitaz, cm,	Altezza manto neve giorno	cipitaz.	jonni	. Altezza manto neve giorno	cipitaz,	ma ma	Altezza nto neve giorno	cm.	plorni	Altezza manto neve giorno	ecipitaz.	giorni
	24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	m.	Prec	10 20 1	30 8		10 20 3	Pre o	ž io	20 30	P.	10	20 30	E	10 20 28	E		10 20 30	P.	10	20 30	P.	1	0 20 30	Ě	
			3										rib iliz					5000		7.40					17	
	6 1					92			(segue	e) B	REI	NTA								44			(4)		1	
Chiepina	l Biano	0.6	I .	1 1 1	ı i	ř.	1 1 1	11	9 4	1 7	11	(1 -1 1	1		11	1 - 1	_1_1_	II	F. T.	_ _ _	î		_1_1_	200	12
Grigno	Bieno		500000		200	_		70	5 40		10	1 -	5 -	95	5 95 10 -	704	2	5 7 2	-	3 36					453	31
id.		2030	13	4 3 -	5 -	775%		- 114	A MARKET STREET		23	3 5	15 -	159	9 113 98 8	4 I04 9 24	0 505	Jan 36	100	2 25 — 10		=			224	22
id.				1	1	E (301)		49	7 36		34		27 30	114	2 00		2	79 30 43							168	19
Cismon		775	89	1	- 2	1		2 37	5 29		20	3 2	100	97	8 27 3 6 100 75 9	0 89		88 75 81	39	3 70	25 _				352	32
id.	S. Silvestro	1444			- 42	5	333 - 11	10 55		31 30	15	100g/ 300	30 34	112 86	6 100 75 9	- 3	1_		37]	23 _				109	12
Vanoi	Caoria	577 802				1		14	3 -	28 25	7	2 1		100000			r	70 40		35 2					225	25
Cismon	2200 miles	379	il		- 16	3	6 -	52	7 38	38 25	23	7.0		7.5	11 100 94 8	211	357	7- 1-		355		31			101	13
Valstagna	마스 (Part Carlotter Carlot	1022		2		7 032		14		11 6	20	73	10 14	250	S 875 2 1	8 -	100	100 69 30	5	1 -		_	_]_	on chan No.	223	30
v alstaglia		155	1842	Eq	10 10		7 -	2 43	9 34	53 52	24	4 30			10 134 145 12	-	s_0						_		32	8
	Oliero	129		_ - -				_∥ ື	1	י וכו	7		- 4	19		A Company	_			100		_	_		19	6
Muson dei sassi	THE STATE OF THE S					-		_ 3	1 -	ense sex	:			- 0								_	_		41	
Muson dei sassi	Asolo	207	777			_		-1-			°	1 -		33	4 - 25 -										31	8
	Loria	72	11	-1-1-1	-11 -	-	1-1-1	- 4	1 -1-	1-1-	9	2 1	1-1-	18	5 - 0 -	11 -	1-1			1-1-		- 1		1	3-	E CE
	ži.																									
							DIAI	UIIB	A FR	A D	TA	VF I	BR	FN	ТА						3					
	\$													2												
Piave-Sile	Cornuda	163	$\mathbb{I} = \mathbb{I}$	-1-1-1	-11 -	1=	1-1-1-	-1 -	1-1-]_]_	10	1 -	1-1 5	16	2 2 -	-11 —	-	-1-1-	-11	1-1-	- -	-	-1-	-1-1-	26	3
id.	Nervesa della Battaglia	78	1 100	_ _ _				_ 2		-1-	8	1 5 5 5 5 C L		. 12		- 11	_		_			_			22	7
id.	Villorba	38	0.00	_ _ _		_				100 M	7	1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18		_	_		- -		-1-	-			25	5
id.	Treviso	15		_ _ _							10.00			16			-	_ - -				-			16	4
id.	Biancade	170	era all los	_i_ _		1			- -	<u> </u>	10	2 1		17	3.1 ± 31		-	- - -				-		- - -	27	5
id.	Saletto di Piave	6	770	_ _ _		_		y .	9 1		7 YS	1000000	45 30	11000	3 - 3 -							(144 C)	_ -	_ _ _	12	4
id.	Portesine (idrovora)	2		_ _ _			55.47			Sec. 100	10.53	1000		12				- - -	- 1			3774			16	4
· id.	Cortellazzo (Ca' Gamba)	1		_ _ _	_	_					11 .			20 7140	2 - 10 -		_	_ _ _	_			237 3		- - -	17	3
id.	Cavallino	1	322						- -		11 -		- -	10	2 - 10 -	_	_					_	_	- - -	10	2
Sile-Brenta	Cartigliano	88	_ ;	_ _ _		_		_ 3	1 -		11	1 -	- 8	18	3 - 8 -	_	e=14	- - -					-	- - -	32	5
id.	Castelfranco	44	10.000	-1-1-1				- 270	1 -		1.000	2 1	S 1 880	16	5500		_			<u>a</u>	-1-1	222			31	7
id.	Villa del Conte	28	100	_ _ _					- -			200	339	19	4 - 7 -		_	- - -	_	-		777		- - -	31	5
id.	Piombino Dese	24	220	_ _ _		_					15	1 -	_ ro	10	3 - 5 -		_	-1-1-		- -		==	-	- - -	25	4
id.	Massanzago	17300	W-M	_ _ _		_	=	2 02	A comment of the comm		5-329	1.5	- 10		100	_	-		-1					-1-1-	36	4
id.	Curtarolo		1			-			- -	270 27	5.08	10000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18	Section of Prices		-		_		- -	_	-	- - -	30	3
id.	Mirano	10000		_ _ _		_					16	1 -	- 10	13	3 - 10 -		82 3					-	-1-		29	4
id.	Mogliano	(5)						_				r -	11 /4 / 3	15		5 -	-					-		- - -	25	5
id.	Zuccarello (idrovora)	150	March 1	_ _ _		_			1		1.000		470	24			-		-			-	-		34	5
id.	Stra	8		_ _ _		_					1000	Maria	4 1 7	5.35	3 - 10 -		(° <u>—</u>)		_			<u> </u>	s- -	- - -	24	5
id.	Campoverardo (Fossè)	5		_ _ _	_	2		-	N 1000		1 2 6 5	2 2	9 19 370	26			<u></u>	- - -			<u> </u>	<u> </u>			40	5
id.	Mestre (Zelo)	4	0.00				18 23			Section 1	1	1 -		20			-	_ _ -	_			7.00	-	- - -	32	3
id.	Gambarare (Piazza V. di Mira) .	3											700				_		_			-		- - -	34	. 5
id.	Rosara di Codevigo	3					- A				577	1 1		790		A. III.	1		-				_	- - -	22	3
id.	Faro Rocchetta				- 11			_				the state of the s		1		150	(20)		_	= ==		_			46	4-
	1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	•					1				III ME	100	1	. 5		(124)	110	6 AMAG 11		E SE	E 18	CC 5/4	48	101 11 24	M. 743	A 1835 1

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

Bacino	E3	Quota	OTTOBRE 1946	Novembre 1946	DICEMBRE 1946	GENNAIO 1947	Febbraio 1947	MARZO 1947	APRILE 1947	Maggio 1947	ANNO
SECONDARIO	STAZIONE	sul mare m.	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno 20 30	Alterza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Alterra manto neve giorno 10 20 28	Altezza manto neve	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Precipitar. cm. glorni
2		3		(segue) PIA	NURA FRA	BRENTA E	PIAVE			47	
Sile-Brenta id. id.	Chioggia	1 1				3 2 23 3 8 17 2 8	- - - - - - - - - -				3 2 42 8 32 6
	÷			÷	ВАССНІ	GLIONE		12			l)
Astico id. Ghelpach Astico id. id. id. id. Leogra-Timonchio id. Lavarda id. Leogra-Timonchio id. Leogra-Timonchio id. id. Leogra-Tesina id.	Lavarone Lastebasse Asiago Treschè Conca Velo d' Astico Cogollo del Cengio (C. Zanini) Calvene Staro Ceolati Crosara Breganze Schio Thiene Vicenza Sandrigo Quintarello	610 999 1097 362 250 201 632 620 417 110 234 147 40	19 I — — 10 17 3 — — 9	10 2 8 — 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	32 2 2 10 4 11 2 - 7 4 15 1 26 4 14 39 5 20 14 2 6 2 - 4 - 5 2 - 2 - 15 2 - 7 - 6 2 - 4 -	40 2 15 9 13 23 4 28 31 36 28 3 29 34 43 34 3 7 2 10 15 2 5 — 6 21 3 — — — 25 2 — — 15 23 4 7 — 10 11 2 — — 4 14 2 — — 6 26 2 — — 10 16 3 2 — 7 20 2 — —	162 10 110 120 8 118 10 135 106 74 51 4 10 28 32 6 3 11 8 2 86 7 30 10 3 60 6 14 31 3 13 4 12 14 4 5 21 3 11 17 4 7 22 4 6	8 I IO — — — — — — — — — — — — — — — — —			293 27 121 13 265 28 117 9 58 10 44 5 137 13 122 15 30 8 33 8 62 7 39 9 46 8 32 8 31 6
				* F	AGNO	- G U À			F/E	St &	93
Il Rio	Lambre d'Agni	596 445 295				46 3 18 12 30 17 3 3 — 11	50 I 58 54 — 23 5 40 46 5 19 3 5 10 —				188 27 121 6 122 13 47 8 290 17 99 10
278 %	\$6 			W (W	ALTO	ADIGE		¥.	**************************************		54
Rom Saldura	Resia	1335 1270		15 6 — 3 3 19 6 4 4 5 36 5 10 — 8 7 4 — — —	15 3 — — — 20 5 10 14 11 31 4 14 14 13 15 2 — 12 8 22 3 4 16 8		10 4 20 0 25 0 15 0	8 2 4 — — 1 23 6 32 21 1 13 4 38 23 — 1 13 4 5 — 1 20 2 — —	8 2		77 18 140 35 162 27 59 19 80 13

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

		h:	h	2000 MARKET	2011/10/2019	16	er and and and and									_		_			
Diama		Quota	(TTOBRE 1946	No	OVEMBRE 1946	D	ICEMBRE :	1946	GEN	NNAIO 1947	F	EBBRAIO 1947		Marzo 1947		APRILE 1947	1	MAGG10 1947	ANI	NO
Bacino	STAZIONE	sul	1 1	Altezza manto neve	ii.	Altezza manto ne			tezza to neve	ž .	Altezza manto neve	72	Altezza manto neve	i i	Altezza manto neve	7	Altezza manto neve	taz.	Altezza manto neve	inz.	-
SECONDARIO		mare	recipi cm.	giorno	capi	giorno	Geripi	log gi	orno .	edpi.	giorno	cm.	giorno	recipi	giorno	recipi	giorno	recipi	giorno	recipi cm.	El Ga
		m.	l v	10 20 30	, L	10 20	30 &	10	20 30 6	Δ.	10 20 30	4	10 20 28	A	10 20 30	4	10 20 30	Ā	10 20 30	4	
			14									e.			*					of.	
							(segue) A	LTO	A 1	DIGE				*		72				
		4		4		85		::- ::		> >0.70%	50 5 (5) 5)	9					. 86				
Plan	Plan in Passirio	1700	2	1 2 - -	1 35	6 5 13	15 19	4 17	20 16	25	7 23 27 25	78	12 55 58 59	98	10 59 52 10	1 14	2 70 24	I —	1-1-1-1-	271	43
Passirio	Plata		III .		- 9	3 3 1	_ 14	1 F/St 12	and David	166.00			12 40 41 45	1883				_		156	32
Valsura	S. Elena	1536	_		- 2ò	5 4 -	2 38		504 (350)	1000	5 18 13 15	11000		8.000		4	1 25	_		223	36
id.	Pavicolo	C 15 (2 to 15)	- H	- - - -	- 14	5 5 -	- 34	이 선 하셨다.		14	5 4	57	8 38 31 34	111 0000	집 - 사람들 100명이 1~ 100명	7 - 50	14 (1570) (1670)		- - - -	196	31
Fleres	Fleres	2-2757			10	4 2 2	2 21	200 100 100 100 100 100 100 100 100 100	15 15	15	5 17 30 30	48	13 55 60 60	11		1	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	_	- - -	136	33
Isarco	Vipiteno		1			2 6 -	3 19			17	5 4 4 1	66		11 65			1-1-1-1-	-		125	22
Vizze	S. Nicolò in Vizze	\$50,000	○ N		- 19	6 4 3	3 20	5 14	8 6	26	6 9 15 12		10 47 57 70	11		TO	3	_		198	38
id.	Prati	Ph. 955 955	of the second	_ _ _ _	- 2		_ 19	20 000	8 .		1 8	72		# ~	2 31 17 -	44	1	_		108	19
Ridanna	Ridanna	- 1 NO. VIS		1000 1000 0000	- 55		12 31	1 1	25 25	23	6 28 39 36	1000		0.00		1		_		255	20
Rienza	Landro			1000	S.	7 8 -		14 00	200		10000	11	10 181 205 250	16	- 1 mm \$200 EV	1	10 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			369	26
S. Silvestro	Dobbiaco	0636	170		33	2 - -	_ /2	4 _		100	a lagranti e	4000000	Plumb 4 Lance L 5,002 1003	11						144	72
Rienza	Monguelfo		- 11	2.0	,	73 3-4	_ **		aran haran d	2855	10 PANE 67 15 10 70	31		10000	20th out to comment as a		Thomas I in the same	_		191	-3
Anterselva		0.0000000000000000000000000000000000000			1 °	3	2 .35		21 18	T0367400	3 21 43 39	- 733		395	네 그래 생활하는 병원을 내었다.	1000		_			24
entranchine and the second of the second	Anterselva di Mezzo		11		9		- 14			100	5 15 26 26	11		11 5			I 2	1		161	29
. id.	Rasun di Sotto	258	II .		13	and the second	10 29	1	was a self-		2 5 5 I	1000000		26		. 51	1	-		144	13
Aurino	S. Giacomo	action to the	C HAVE BUT		339		3 17	. 100 - 335 - 335 - 335	355 E 20 E	24	6 6 17 12	W W	12 46 23 44	1000	5) (- 167.) (전환) (- 17성명) (- 1.	No.	13324	_		179	40
Riva	Riva di Tures	- CONTROL	11		100		The second second		TOTAL (2002)	20200	147 - BOX - CONT. CONT.	12,576,720		1.0530	9 43 41 34	100.21	100000 DAGGE		1-1-1-1-	202	42 .
Selva	Selva dei Molini	1782	111				10.74						1 650 1 60	100		(A)	2			199	37
Gadera	Corvara	10000	0.00	I - - -	70	75 51 51	- 11	0.00 (49.8)		F-5577		1057	V (100 to 100 t	200	7 78 55 70		277			346	37
S. Cassiano	S. Cassiano		- 61	Committee of the Commit	10,000		11 40			255.00	3 38 44 47	4 1 2 2 2 2 2	The second way to be a second to the second of the second	11	4 67 50 48	40.00				232	37
Campil	Longiarù	STATE OF STATE	- 11	- - - -	20	7 5 -	4 40	4 12	- -	925509	4 11 15 1	10000000		23/200		10000	2 15	_	- - - -	219	24
Gadera	S. Martino				- 36	9 3 4	25 25			9/20/00		11	Access to the second se	100 000	5 48 29 25		Committee of the commit	-		173	40
Vigilio	Longega	7.0			- 9	3 3 1	- 36	3 24	24 24	18	3 27 28 24	49	10 36 44 57	19	3 37 14 -	5	1	-	- - - -	136	23
Fundres	Fundres	3 5 5 5 5 5	34	- - -	- 18	5 7 -	4 15	3 4	- -	15	4 - 2 -	45	10 12 3 5	8	2 3 - 3	3	1	-	- - -	104	25
Valles	Valles	1354	_	- - -	- 14	4	2 12	2 -	-1-1	12	2 3 5 -	62	8 25 24 40	45	5 10 5 12	10	1	-	- - -	155	22
Isarco	Bressanone	560	-				— 13	4 -	- -	12	2 6 2 -	19	4 11 1 2	II	4	-		-		55	14
Talvera	S. Genesio	1080	2 - S	- - - -	- 6	2	- 20	5 10	10 16	17-	3 8 3 2	93	9 44 40 51	34	4 34 6 -	. 9	2	9 00 7-		179	25
id.	Sarentino	966	1	- - -	- 8	2 5 -	3 19	3 -	- -	13	I 4	50	5 16 10 10	II	4	-	- - -	-		101	15
id.	Bolzano (Gries)	292	-	- - -	122	- - -			- -	7	2 1	29	3 5	_	- - -		- - - -	-	- - - -	36	7
	The state of the s				li	1 170				2 1407/01		1									
, 1	-		74	1 1 1 1		8 8		* *	3055	100	7. A. P.	9:				5	AC SAME OF		28.	15 g 3	5
	35)									1.0	£8				₹0 ²⁰	25				25	
						ME	DIO	E BA	SSO	A.D	IGE									Ast	
12	5 27			¥3			**								*						
	Personal	n 525	0	1 1 1 1	305 5	1 1 1 1	Ú.	f	1 0	22.1	21 21 21	DE SE	ا دایدا د	11	1 36 1 1	11	t t t	II	1 1 1 1	10 225	1 (255)
Non	Bronzolo	1			1			क वा	_ _	12	3 2 3 4	0.00	A Louis Course Miles I we	_					Section 22	52	11
Noce	Peio		11		100	(7)	355 15755	60 89	1997-10		100	11	2000 DV 120 B	11 -	94 56	11.	I 34 — —	11	- - -	391	42
id.	Mezzana	2,574.5	III v	Turnell onto I was a	8 82.9	Company of the Compan	2.758	9-900 B.		10/25/10	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	.0000000		V0/3*-			Color and a second	11	The state of the s	266	18
id.	Malè	0.00	2H2		300	The state of the s	100	3 -		16.56 E.V		3.50263	12 60 40 30			9	1		- - -	227	23
Pescara	Proves	1 1000000							2000 7527	25.00	COLUMN TO ANY	100000			8 60 20 50		2 30 5 -	-		265	31
Noce	Cles	656	-		-		- 43	5 12	16 13	13	3 18 15 15	105	9 55 62 60	4	1 40 10 -	-	The second of th	11		165	18
Romedio	Mendola	1360	1 -	- - -	- 28	4 9 -	— 50	6 18	- -	21	2 - 10 12	224	13 120 130 150	141	7 140 120 14	7	1 80 10 -	-	- - -	471	33
	XX.			101		AV.			7.10	100			110,110,100,000		ATTENDED				Water Water Water		

	10	Quota	OTTOBRI	E 1946	Novembre 194	6 I	DICEMBRE 19	46	GENNA	10 1947	FEB	BRAIO 19	47	M,	ARZO I	947	A	PRILE	1947	1	Maggio	0 1947	AN	ONN
BACINO	STAZIONE	sul mare m,	giori gripi	Altezza manto neve giorno	Altezz manto n giorne 10 20	eve approprie	Alte mante	neve #	glorni	Altezza manto neve giorno 10 20 30	Precipitaz.	Alte manto gior	neve	Precipitaz.	ma ma	Altezza nto neve giorno 20 30	Precipitaz.	giorni	Altezza nanto neve giorno o 20 3	E G	gioca	Altezza manto ne giorno 10 20	1 8 8	giorní
850			11			Misselvin						T.		ene l is	84	7/	No.				***************************************	3		
					(segue)	MED	IOEI	BASS	O A I	DIGE												×		
	19 46	·	COMP. COM. COM.		O POSTINE DO S	95.	nitat thema etcat							10				ar and a second					OLESSI AL	
Romedio -	Romeno	1	Section 1	= - -	5 I - -	- 21	4 7 -	- - 9	9 2) 1 D	147 1	2 80 7	5 80	26	6 40	10 15	14	2	5	-	-		222	27
Noce	Denno	1000	5 -: ·			— 38	5 13 3	3 25 19	5 5	23 20 30	107	7 80 8	5 75		- 35		-		- - -	-	-	- -	— 160	i x
Sporeggio	Spormaggiore		i -	- - -		— 56	4 17 2	3 15 23	3 5	25 19 20	145 1	0 90 7	z 66	10	3 50	27 -	-				-	- -	234	2
Noce	Mezzolombardo			- - -		-1-	- - -	I 19	5 4	3	60	2 30 1	0 -		- -	\$125 <u>3.0</u>	=				-		- 75	
Avisio	Mazzin		I I	- - -	12 4 6 4	6 27	5 24 2	2 18 22	2 5	24 25 25	72 1	0 61 5	8 63	32	6 50	33 24	27	2 1	0		-		−ij 193	3
Travignolo	Passo Rolle	1984	15 2 -	_ _ Io	73 9 30 23	40 89	6 110	65 65 45	5 2	60 73 70	353 1	4 140 1	76 200	335	12 195	195 240	85	3 25	1 148 9	6 -	-	60 8	995	4
id.	Paneveggio	1520	2 x -		32 6 8 10	10 35	7 40 3	2 30 IS		33 36 38	5-0-15	0 73 8	1,25			50 80	110	,2 5	5 10 -	_	-	-!-!	_ 260	3
id.	Predazzo	1020	. _ _ .		Charles Santon Company	- 36	실물 다양 1 1번째 1 12	4 15 17	30.	20 30 30	1.54	9 66 6	740		550	20 30		Sec. 11 6		_	_		_ 200	2
Avisio	Cavalese	1014		_ _ _	_ _ _ _	- 58		24	S. 504	13 20 20	10 July 100	6 60 5	200	50.5 F	56	40 35	10 1	0.50	100 miles		150		_ 269	3
Cadino	Cadino di Fiemme	100000000000000000000000000000000000000			28 6 10 6		회 - 중 교육 모		1270	35 30 35	100000000	9 100 10	8.0	200		60 70	300	Fig. 1911	3 20 -	_	-	_ _	326	55
Avisio	Pozzolago	1	Section Co.		_ _ _ _	10	6 St	7 6 13	201	8 12 10	0.120.89	5 46 2		200	1000				3 2 1.		_		_ 59	
id.	Lavis	40.00			The same of the sa		3	7 5 2		- 12 10	200			100							37		82	
	Trento					- xo			2 2	5 4 1		7 31 2		described	1 -			1						
Panalas	1.500 50 70	05/75%				32		0 9 25		10 13 16	Company of the Company	2 55 4			- 20	to a late					-		- 118	9/1 2
Fersina	S. Orsola	1000000	- P		7 2 - -	4 42		- - 22	31 1033	3 5 6	3.2.2.2.2.2.2.	6 50 6			4 30	(14.73) · 스핑	-	-		-11-	-	- -	227	
Sila	Piazze Pinè	185,605,000		- 100 m	5 2 2 -	3 45	3 26 1	9 15 22	2 5	18 22 25	III	8 83 6	4 63	38	4 43	10 10		75 ×	- - -		-	7 (77)	- 22I	
and the	Aldeno		A Comment of the Comm	77 77		- 20	3 3 -	17	7 3	1 5 5	200	8 30 1			- -		-		- - -		-	-1-1	109	6 13
Cavallino	Folgaria		- -	- - -	7 1	7 79	8 50	35 20 29	9 3	18 10 14	146 1	0 60 6	8 56	69	4 22	- 5	-		- - -		-		330	i, S
Leno	Piazza (Terragnolo)	782		- - -		- 61	6 33 2	6 11 16	6 2	7 - 7	83	8 24	5 4	2	1 4	1-1-	-			_	-		— 162	
	Rovereto	211				- 31	5 4	9 4 9	9 2	3 5 7	43	4 12	8 -		-1-		-				-		- 83	1
	Belluno Veronese	148		- - -		_ rs	1 - 1	4 - 1 3	3 I	- - -	7	ı - -	-l-ii				1 -			-II -	_		_ 28	
	Dolcè	115	: _ _ -			_ I5			7 1	_ _ _	13	2 -	3 -								_		- 35	
	Verona	1000	H		- - - -	- 3		n	92 4			1 8	3 -				_			_	_		_ 22	ST
Valpantena	Fosse di S. Anna	11						7 14 32	100	11 _ 9		0 14 1	*** II		r _			0.000		_			_ 131	3 1
id.	Marzana	25556				_ 3/	-500 AV V	and the same of the same	8 'r	_ _ _	20000		2 -	5,000				1		c ()	1		1000	314
	Roverè Veronese	2450000			1990 - 1990 Carlo	-			200 M		2.20		30 Mar 124			175	THE STATE OF	Maria In			1		41	S Mar
Squaranto	122 AV	1000				48		1 5 22		7 - 11	72.0	1 10 2			-1-	- -	-			-1-			- 128	
Chiampo	Chiampo	180	vII — 1 — 1.	-1-1-1	-1-1-1-	- 9	1 2 -	5 2 2	0. 3	2 - 11	18	4 -	9 -		-1-	- -	1 — 1	-1-	-1-1-	-11 -	1-1	-1-1	— 4 7	
	99 W				PIANUI) A E	D 4 D 1	тит	A To	ADIC	· IF												(2)	
	547				FIANO	CA F	KA DI	CENI	A E	ADIC	ı E							V)	į.					
rents-Bacchiglione	Camisano	24	1-1-1-	- - -	-1-1-1-	- -	1-1-1-	- - 19	9 2	1 - 16	18	4 [-]	8 -	_	-1-	1-1-	- -	-1-	- -	-11	1-1	- -	- 37	1
id.	Padova	12	- -				5	14	4 2	- - -	14	4					1	122 E	Z ZZ		_		_ 28	
id.	Piove di Sacco	1 6.00	- - -			_ 1	1 -			1	18	3 - 1	io _				- -		_ _	_ _	_		_ 20	
id.	Bovolenta	11 3			- - - -	100	20 1000	ro	1000	7	100000	-	9 _	-			-1-				_		_ 19	
id.	S. Margherita di Codevigo .	II 1	- -		_ _ _ _			_ _ ^			10.5	100	0 -		_ _		_	7		_ _	_		- 20	
cchiglione-Gorzone	Colle Venda	H :							30 30		550	£	0 -	Contract of	ī			in and it	AND CONTRACTOR				_ 40	
Adige id.	Zovencedo	280		2554,		5		- - 9	2	2007	32.0	3971			110			Sures New					_ 49	?
id.	[[[[[[[[]]]]]]]] [[[[[]]]]] [[[]] [[0.373				1	O	22	2014	T2	375	STILL WARRY	7 -	1 000 N			-	-			1 1		51	
	Cal di Guà	2010	A STATE OF THE STA			2		22		I2		-	7 -	10		A STATE		1000	0.05-10.2000/01/25				- 37	
id.	Longare	11				_ 1	1	- - I7	7 2	io	16	3	5 -	- 0		- -	-	-	- -	-11-	-	-4-	- 34	<u> </u>
id.	Cologna Veneta	24	6 See See See See		- - - -	- 2	Y	T2	-		14	4			_ _		11.		ا شد ا س	_	124		- 28	4

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

		OTTOBRE 194	Novembre 1946	DICEMBRE 1946	GENNAIO 1947	Febbraio 1947	MARZO 1947	APRILE 1947	· MAGGIO 1947	ANNO
BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul id gi comanto mare id gi com m. d. 10 20	Altezza mewe di manto neve	Altezza manto neve giorno	Altezza manto neve giorno zo 30	Alterza manto neve giorno 10 20 28	Altezza manto neve giorno	Alterza manto neve giorno 10 20 30	Alterza manto neve giorno 10 20 30	Precipitas. cm. giorni
•			(segue) PI	ANURA FRA	BRENTAE	ADIGE		54	* *	
Bacchiglione-Gorzone Adige id.	Montegaldella	16 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		I I — — — — — — — — — — — — — — — — — —	20 2 - - 10 18 2 8 - 7 7 20 3 2 - 13 24 3 2 - 14 17 2 2 - 10 21 2 1 - 14 7 3 - - - 13 2 - - 6 15 2 3 - 4 7 2 2 - 2	6 2 — — — 14 3 — 7 — 10 3 — 8 — 11 2 — 5 — 17 3 — 10 —	3			47 6 32 6 36 7 32 7 36 6 34 5 35 5 25 7 31 6 33 6 14 5
E			P	IANURA FR	A ADIGE E	PO ·			100	
Adige - Tartaro Canal Blanco id.	Villafranca Veronese Bovolone Torretta Veneta Botti Barbarighe Rovigo Pizzon Castelnuovo Veronese Roverbella Nogarole Rocca Castel d'Ario Governolo Ostiglia Fiesso Umbertiano Isola del Mezzano Motta di Lama Croce di Baricetta Ca' Cappellino Ca' Mello (Porto Tolle)	10		- - - - -	18 3 3 — 8 7 3 I — I 17 5 — — — 16 3 2 — 6 24 3 3 — 14 20 I — — 5 15 I — — 9 24 3 I — 5 16 2 4 — 7 20 3 4 — 8 22 3 3 — 12 2 I 2 — — 12 3 5 — — 13 I — — 10	9 2 — 6 — 18 4 — 4 — 14 3 — 4 — 12 2 — — — 20 3 — 4 — 11 4 — 1 — 5 2 — 3 — 13 2 — — — 12 3 — — — 21 3 — 10 — 21 3 — 10 — 9 2 — 6 — 9 2 — 6 — 24 1 — 15 —				32 6 33 5 37 8 23 7 30 8 37 7 37 8 27 4 33 5 40 7 42 7 46 8 50 7 2 1 21 5 37 2 24 3 10 2

W.		Bacino	GENNAI	о Геви	RAIO	Marzo	Apri	LR	Maggi	o Git	GNO	Lugi	.10	Agos	то	SETTEM	MBRE	Отто	BRE	Nove	BRE	DICEM	BRE	AN	NO
BACINO	CHIUSO A	di dominio kmq.	litri sec.kmq.	· ji litri sec.kmq.	mm.	sec.kmq.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.
				-95420													an dens					il estima			
3.4.3	54	9 0.					ž.	I	SONZ	0											8				16.
Natisone	Cividale	1 308 1	22,4	60 156,7	379 3	149,0 399	54,0	140	29,9	80 61,7	160	59,7	160	14.0 l	40 II	54.0 [TAO II	_ 1	- 1	1 27.2	200	89,2	220 I	63,3	1997
			1	-	1 1		11 1	- 1	1		1	1	11	1.5	. 11				- 1	1 11-1		-2,-	-37	-3.5	->>/
							т	AGI	TAM	ENTO		2		53	13						¢.		*		
							3 .1 4	101	Inm	LHIO														(4)	
Tagliamento	Ponte Fasui	18	5,2	14 90,1	218	86,6 232	22,4	58	70,2	188 50,2	130	54,1	145	32.5	87	44,8	116	10,8	29	50,5	131	38,1	102	46,0	1450
Giaf	Alla confluenza	9,6	5,6	15 91,8	3.5	88,1 236		59	200	192 51,3	133	55.3	148	33,2	1.5	45,5	118	11,2	30	51,3	133	38,1	102	46,9	1477
Tagliamento id.	Ponte Sacrovit	201	6,0	16 107,5		03,4 277	1 1 1 1 1 1	65	Estimate a	195 56,3	146	54.5	146	36,6	15 Table 10	50,2	130	12,3	33	56,3	146	42,6	114	51,6	1626
Lumiei	La Maina	59	5,6	17 111,6	- Carlotte	97,4 261	25,8	67 61	50000 3	202 58,6 154 41,7	152	56,8	152	37.7 45.9	3350	52,I 41,7	135	11,6	34 31	58,6 77,2	200	44,I 30.0	107	53.5 48.7	1687
id.	Plan del Sac	96	5,6	15 107,1	(0.989.07)	96,3 258	23,5	61		152 41,3	107	39.9	107	45.5	235-33	41,3	107	11,2	30	76,4	198	39.9 39,6	106	48,3	1522
Degano	Ponte Muina	287	4,9	13 99,6	1 TO SEC. 10.	69,8 187	30,9	80	35,1	94 36,3	94	50,0	134	34.7		41,3	107	4,9	13	56,7	147	50,0	134	42,4	1337
Tagliamento	Invillino	709	5,6	15 107,1	5000000	90,7 243	29,3	76	51,1	137 41.3	107	51,1	137	39,6	106	41,3	107	11,2	30	70,6	183	45.5	122	48,3	1522
Bût	S. Nicolò	144	5,6	15 95,9	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	02,7 275		72	26,9	72 39,0	101	48,5	130	37,7	101	39,0	101	5,2	14	89,1	231	37.7	101	45,8	1445
Tagliamento Pontebbana	Alla confluenza col Fella (escluso) . Pontebba	1176	6,0	16 109,5	1000000	98,9 265		78		109 42,1	109	52.3	140	40,7		42,I	109	6,0	16	84,5	219	46,7	125	49.5	1560
Fella	Dogna	72 336	9,7	26 98,4 39 100,9		78,8 211 81,8 219	1	93	19,8	53 40,9	106	69,1	185	34.3		35,9	93	4,9	13	20,4	53	59.4	159	41,9	1322
Raccolana	Pian della Sega (Chiusaforte)	65	13,1	35 108,3	262 1	2.50	33,6	87	32,5	39 29,7 87 33,6	77 87	81,4 78,0	209	39,2	AC2-350	34.7 40,5	90	6,3	13	107,6	279	43.3 58,6	116	40,8 55,3	1286
Fella	Alla chiusura del bacino	702	11.9	32 111,2		06,4 285	34-3	79	29,5	79 42,8	111	70,9	190	29,5	200000000000000000000000000000000000000	36,7	95	6,0	16	79.5	206	53.4	143	50,2	1584
Tagliamento	Venzone	1933	6,0	16 111,6	270 1	06,8 286	30,9	80	35.5	95 42,8	111	59,4	159	35,5	3433	42,8	111	6,0	16	79,9	207	53-4	143	50,4	1589
Arzino	Casiacco	109		21 135,6	328 1	60,5 430	31,6	82	53.8	47,5	123	91,8	246	38,5	103	47-5	123	7,8	21	79,I	205	84,4	226	65.1	2052
Tagliamento	Alla chiusura del bacino	2300	6,3	17 111,6	281 1	11,3 298	32,0	83	43,3	116 44,8	116	62,0	166	37,0	99	44,8	116	6,3	17	76,8	199	55,6	149	52,5	1657
	*						23			67			#												
230	\$2 \$2				4			LI	VEN	ZA							$\widetilde{\mathbf{r}}(t)$								
:6	(4)				a																Mile				
Meduna	Redona	220	8,2	22 117,8	285 I	88,5 505	42,4	110	90,0 2	241 50,9	132	65,3]	175	32,9	88	59.4 -	154	8,2	22	93,0	241	81,8	219	69,6	2194
Cellina	Stich	40	7,1	19 123,2	298 1	39,3 373	28,9	75	76,5	205 50,2	130	62,7	168	34.7	93	71,8	186	13,8	37	. 50,2	130	55,6	149	59,1	1863
Settimana	Stalli Nucci	52		17 113,3	V255344 54	28,1 343	26,6	69	70,6	189 46,3	120	57,5	154	32,1	F125770	66,0	171	12,7	34	46,3	120	51,1	137	54,4	1714
Cimoliana Cellina	Mezzo Canale	83		15 85,6	5.00	66,1 177	34,3	89		162 45,5	118	60,9	163	27,6	2.00	68,3	177	16,4	44	45,5	118	49.7	133	46,8	1477
id.	Montereale	288 449	6,7	18 112,0 17 104,6		07,9 289 32,9 356	34.7 26,2	90 68	6 <u>1</u> 6	199 48,6	126	67,6	181	40,3		76,8	199	13,4	36	55.9	145	54,1	145	57.3 .	1807
34	(C)	112	7,5	-, -04,0	253 1	32,9 356	20,2	00	. .	220 52,1	135	50,4	135	25,4	68	58,6	152	12,7	34	39,4	102	56,8	152	53.7	1692
26					(8)																				50
				SP.				F	PIAV	E	19									3	-12				
Piave	Ponte Cordevole	63	5,2	14 86,4	209	78,0 209	21,6	56	51,9 1	39 37,4	07.11	62,4	167	27.0.1	go II	e2 6 1	Tao II	10.5 1	- 0 II	6441	164 II	27.4	9, 1		1 ****
id.	Presenaio	142		12 70,3		68,3 183	III.	61		139 37,4	97	54,5		31,0 31,7	v. 200 L	53,6 42,1	139	9,0	28	51,7	134	31,4	84	44,I 38,5	1392
Padola	Ponte Padola		100								- 87	52,6	141	32,1	86	33,6	87	4,1		45.9	119	24,3	65	34,3	1082
Piave				all a service of	100000000000000000000000000000000000000	MORNING TOPPO	1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V7035-0	125/57 (VIII.)		37/35	100000000000000000000000000000000000000	15 N. V. S.	E100018	5,654.8	1572,593	17 60000	10000	5530	11/15/15/15	500 C 10 To	Carrie Str.	19.000	20222775	10000000

		Bacino	GENNAIO	FEBBRAIO	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	SETTEMBRE	OTTOBRE	Novembre	DICEMBRE	ANNO ,
BACINO	CHIUSO A	di	sec.kmq.	sec.kmq.	sec.kmq.	sec.kmq.	litri sec.kmq.	litri sec.kmq.	litri sec.kmq.	litri sec.kmq.	sec.kmq.	sec.kmq.	sec.kmq.	sec.kmq.	litri sec.kmq.
	\2	Đ		#		(segi	e) PIAV	E		* %		£2.			
Ansiei Piave Boite id. id. id. Vajont Maè Piave id. Cordevole Pettorina Fiorentina Cordevole id. id. Tegnas Cordevole	Auronzo Cimagogna Podestagno Ponte Geralba Vodo di Cadore Perarolo di Cadore Erto Muda Maè Perarolo di Cadore Soverzene Digonera Malga Ciapela Pezzegù Caprile Cencenighe Ponte Ghirlo Taibon Ponte Alto	616 82 250 323 395 55 231 1228 1692 97 28 52 221 277 419 50	4,5 12 4,5 12 5,2 14 5,2 14 4,9 13 4,5 12 5,6 15 4,5 12 4,9 13 4,1 11 4,5 12 4,9 13 4,1 11 4,5 12 4,9 13 4,1 11 4,5 12 4,5 12 4,5 12	59,1 143 62,4 151 70,7 171 67,4 163 66,1 160 66,6 161 89,7 217 79,0 191 65,7 159 69,0 167 47,1 114 55,4 134 52,5 127 54,2 131 55,4 134 57,0 138, 86,8 210	66,8 179 69,4 186 85,5 229 76,2 204 75,0 201 69,1 185 107,9 289 93,3 250 73,2 196 81,8 219 72,8 195 72,8 195 72,8 195 66,5 178 71,3 191 68,3 183 70,2 188 94,1 252	18,5 48 22,4 58 33,2 86 26,2 68 25,8 67 23,9 62 16,6 43 22,8 59 23,5 61 24,7 64 17,7 46 23,5 61 19,7 51 18,5 48 18,9 49 19,3 50 27,0 70 25,5 66	44.4 119 39.2 105 47.8 128 50.8 136 50.0 134 46.3 124 37.7 101 49.7 133 41.1 110 43.3 116 42.6 114 45.5 122 47.4 127 44.4 119 45.5 122 46.7 125 41.8 112	57.9 150 56.7 147 42.8 111 33.6 87 56.7 147 47.1 122 44.8 116 44.0 114 47.1 122 54.0 140 46.3 120 47.5 123 48.2 125 54.0 140	52.3 140 74.7 200 70.9 190 69.8 187 60.1 161 75.4 202 49.7 133 54.9 147 57.5 154 64.2 172 45.5 122 57.1 153 53.4 143 54.9 147 56.0 150 31.4 84	11 12 1	41,3 107 40,5 105 38,6 100 42,1 109 41,3 107 38,2 99 44,8 116 57,1 148 42,4 110 39,7 103 39,7 103 56,7 147 59,0 153 46,3 120 51,7 134 53,2 138 48,6 126	4.5 12 4.5 12 5.2 14 5.2 14 4.9 13 4.5 12 5.2 14 10,8 29 4.5 12 4.9 13	54.4 141 44.4 115 47.5 123 54.0 140 46.3 120 51,7 134 53.2 138 59.4 154	32,5 87 41,8 112	45.2 1427 43.2 1361 42.4 1337 39.2 1235 45.8 1445 46.7 1473 38.7 1222 40.8 1286 36.3 1144 38.7 1221 40.4 1273 37.9 1195 38.7 1220 39.7 1251 44.4 1400
id. · Piave id.	Alla chiusura del bacino	867	4,9 13 5,2 14 5,2 14 5,6 15	65,3 158 77,7 188 82,3 199 84,7 205	73,6 197 86,2 231 85,1 228 92,6 248	25,5 66 22.4 58 22,0 57 22,4 58	44,4 119 48,5 130 48,2 129 54,5 146	50,9 132 55,6 144 54,8 142 56,3 146	53,8 144 58,2 156	42,9 115	55,9 145 61,3 159 49,4 128 45,1 117	4.9 13 5,6 15 5,2 14 5,6 15	55,9 145 55,6 144 54,8 142 56,3 146	34.3 92 37.7 101 37.3 100 38,1 102	45,8 I443 45,1 I423
8	95 35			Sec.		В	RENTA		19 138						
Brenta id. Cismon Brenta	Levico	622	4,9 13 4,5 12 5,2 14 5,2 14	76,9 186 66,6 161 71,1 172 75.6 183	69.4 186 64.6 173 101,9 273 89,2 239	25.5 66 23.9 62 22,0 57 21,6 56	54-5 146 50,8 136 59,0 158 57.9 155	61,7 160 57.1 148 55.2 143 54.4 141	37,0 99 42,9 115		56.3 146 57.1 148 61,0 158 59,8 155	10,1 27 9,3 25 10,8 29 10,5 28	1 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	34.7 93 32.5 87 26.9 72 36,6 98	65,5 1434
9) 14	57 57	Σ				ВАС	CHIGLI	ONE .	př.		*	14		0.	1 °
Astico Leogra Bacchiglione	Breganze	139 13	3,1 35	103,8 251 124,0 300 104,2 252	87.7 235 98,9 265 82.9 222	24.3 63 34.0 88 22,8 59	76.2 204 79.2 212 77.3 207	48,6 126 34,0 88 45,5 118		35,1 94 26,5 71 27,6 74	78,7 204 88,3 229 62,9 163	17.5 47 26,5 71 16,4 44	30,5 79 47,8 124 34,3 89	V(584)	1720 3
	81					, E	AGNO			赘	ä		+1		107 107
Guà	Lonigo	260 11,	,2 30	103,8 . 251	88,1 236	22,8 59	82,5 221	28,5 74	27,6 74	22,0 59	74.1 192	27.3 73	34.3 89	44.1 118	46.8 1476

© 1	¥20	Bacino	GENNAI	o F	EBBRAIC	M	RZO	APRII	E	MAG	GIO	Giu	GNO	Lug	LIO	Ago	STO	SETTE	MBRE	Отто	BRE	Nove	MBRE	DICE	MBRE	AN	NO
BACINO	CHIUSO A	2.9222.0	litri sec.kmq.	m. Hi	sec.kmq.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litrí sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mm.	litri sec.kmq.	mn
	**			.,	**									#0		37											
					9		31			ADI	GE											-				94	
	40						ä									3.						30				15	
Adige	Lasa	908	7,5	20 10	6.5 4	9 35,5	95	7,7	20	20,2	54	39.4	102	53,0	142	15,3	41	13,1	34	2,6	7	31,2	81	15,3	41	21,5	(
id.	Tel	1675	8,2	22 1	7,8 4	3 40,3	108	8,5	22	21,7	58	39.0	101	54.I	145	16,4	44	16,6	43	2,6	7	33,6	87	16.1	43	22,9	
Passirio	Saltusio	324	3,7	10 3:	2,7 7	9 66,8	179	19,3	50	37.0	99	46.3	120	57,6	- 149	14.9	40	34.7	90	(200)	570	46,3	120	22,4	60	31,6	23
Valsura .	Lana	282	6,7	18 5	3,3 12	9 48,2	129	17,7	46	27,6	74	28,5	74	44,8	120	23,9	64	39,0	101	S 575)	-	39.4	102	23,9	64	29,2	
Adige	Ponte d'Adige	2642	6,0	16 20	6,9 6	5 48.5	130	12,3	32	24,3	65	37,4	97	51,5	138	18,3	49	24.7	64	3,0	8	37.4	97	18,3	49	25.7	1
Isarco	Colle Isarco	118	7,5	20 4	5,5 11	0 44.8	120	19,3	50	29,9	80	46,3	120	70,9	190	18,7	50	27,0	70	3,7	10	34.7	90	33,6	90	31.7	1
id.	Prà di Sopra	652	6,3	17 3	4,7 8	4 37.7	101	15,8	41	25.0	67	39,0	IOI	62,7	168	15.7	42	22,8	59	-	-	35.5	92	25,0	67	26,6	1
Rienza	Monguelfo	273	7,5	20 3	7,6 9	1 48,9	131	15,4	40	45,2	121	54.4	141	67,6	181	22,4	60	23.1	60	3,7	10	35,1	91	22,4	60	31,9	1
Aurino	Cà di Pietra	155	11,2	30 3	1,0	5 36,2	97	14,3	37	11,2	30	28,9	75	41,8	112	13,8	37	11,6	30	2,6	7	46,3	120	36,2	97	23,7	İ
Riva	Seghe di Riva	91	9,0	24 1	9,8	8 32,5	87	15,4	40	17,5	47	36,7	95	59,0	158	20,5	55	9.3	24	78 22	-	45.9	119	35,5	95	25,1	-
Rienza	S. Lorenzo	1303	6,3	17 2	7.7	7 40,7	109	12,7	33	28,0	75	41.7	108	62,4	167	15,7	42	127	33	3,0	8	38,6	100	28,0	75	26,4	
Vigilio	Longega	104	7.5			9 69,8	187	18.9	49	48,2	129	53,2	138	37.0	99	22,0	59	18,9	49	-	_	49.4	128	22,0	59	31,3	1
Gadera	Mantana	387	7,1	19 3	6,0 1	7 54.5	146	15,0	39	36,2	97	59,8	155	54.5	146	25.4	68	26,2	68	3,7	10	33,6	87	18,3	49	30,8	
Rienza	Vandoies	1923	6,3	1997 / TEST		9 41,8	112	13,5	35	29,1	78	1800 C 1961	104	58,2	156	16,1	43	16,6	43	19.4	52	36,7	95	22,8	61	27.4	
id.	Bressanone	2143	6,3		8.5	9 48,5	130	10,0	26	32,5	87	43,2	112	58,2	156	19,4	52	16,6	43	3,4	9	36,7	95	25,8	69	27.4	
Isarco	Chiusa	3059	6,3	2000 B 5000	32 35 3	8 44.4		16,2	42	28,4	76		112	F-150 C-150	153	19,0	51	16,6	2.43	3,0	8	35,9	93	25,4	68	27,0	
id.	Costa di Sotto	1057180000			727-1	7 44,1	10000		34	28,4	76		IIO	59,7	160	19,0	51	19.3	11.	3,0	8	35.9	93	22,0	59	26,7	
alvera	Sarentino	100	3,0			3 47.4		9	51		68	0.00	94	63,5	170	25,8	69	19,7	51	3,0	8	22,8	59	19,0	51	26,9	1
Adige	Bronzòlo	1/2/2012	3,0	299		5 46,7	(A) (1)	1.000	33	283.1	75		100		150	18,7	50	22,8	59	3,0	8	35.5	92	0000	59	26.4	
Noce	Ponte Rovina	1000000	7,1	150	3,0 10		A 4000	OR SERVICE	38	100000000000000000000000000000000000000	103	1000000	84	-833238	131	20,9	56	32,4	84	10,5	28	39.7	103		3,725	29,7	1
id.	Dermulo	1056	3,7		1,3 1			18,5	48	35,8	96		76		124	21,3	57	37,0	96	7,1	19	37,0	96	25,0	3500	30,3	П
id.	Alla chiusura del bacino		3,7		8,3	200		19,3	. 50	8 54	101		81		121	22,4	60	42,8	111	7,5	20	39,0	101	i	1 12	31,9	
Avisio	Pezzè di Moena ,	212	7,8		595	5 55.3	9892	16,2	42	43-7	117		148	8933	191	27,6	74	32,8	85		-	36,7	95	4 2	53	33,6	
avignolo	Sottosassa	103	4,5	1000	0,9	9 60.5	성 - 불편했다	19,3	50	60,5	162	Shelter.	137	69,8	187	41,8	06500	38,2	99	9.3	25	.47,8	124	10205		39,4	
Avisio	Stramentizzo	720	8,2	OCCUPATION OF THE PARTY	4,6 10	8 60,5		16,6	43	44.4	119	1000	130	60,5	162	32,1	86	33,2	86	4,1	11	37,4	97	20,2	3,000	34,2	
id.	Pozzolago	859	7,8	1033000		5 59,0		16,2	42	43-3	116	1107315223	126	E-2000	1147	31,4	84		84	4,1	11	36,7	95	23.5	500	33,4	
id.	Alla chiusura del bacino	939	7,8	- 11		5 59,0	02.5	16.2	42	43.3	116	100000	126	7	147	31,4	84	32.4	84	3,7	10	36,7	95	19,4		33,3	
Adige	Trento	6.15.72	6.7	- III - 3	6,8	9 49,7	35.5	17,0	44	29,9	80	13.00	98	53,0	142	19,8	53	27,4	71	3,4	9	34,3	89	23,1	62	28,2	
ersina .	Trento		3,7	7 100		2 53,4	1000	23,5	61	34.3	92		112		II2	16-72-76	102	51,3	133	3,7	10	31,6	82	12.50	71	32,4	1
Adige	Serravalle	No. 1000 1000 1000	6,7	30300	7,6	1 50,8		17,4	45	33,6	90		597765	50,8	136	20,2	54	27,8	72	3,4		35,1	91	1000	200	28,7	
id.	Alla chiusura del bacino (Albaredo) .	Committee of the Commit	7729001871			2 51,9	3 (4 25)	17,7	46	34.7	93	2500	102	48,5	130	20,9	56	28,5	74		19	32,4	84	100000	1 125	29,5	

SEZIONE C. IDROMETRI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro	Stazione per la misura sistematica delle portate (M)	Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro
Idrometrografo	Sorgente Sorg.	dedotta dalle tavolette dell' I. G. M
Idrometro od idrometrografo posto in località ov'è sentito	Dato mancante	Stazione per la quale non vengono pubblicati i dati giorna-
l'influsso della marea o dell'apertura e chiusura dei	Dato incerto ?	lieri nel Bollettino Mensile
sostegni di navigazione oppure delle manovre degli im-	Dato interpolato	Idrometro rimasto all' asciutto
pianti per le derivazioni d'acqua o	Dato mancante perchè influenzato dal ghiaccio	Dato desunto dallo strumento a lettura diretta invece che
		dal registratore
VF SE SE	N SA	

DEFINIZIONI

- 1º Altezza idrometrica (in cm.): altezza del livello liquido riferita allo zero dell' idrometro.
- 2º Altezza di massima piena (o di massima magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni : massima (o minima) altezza idrometrica raggiunta durante il periodo di osservazione. (Qualora, durante il periodo di osservazione, sia stato spostato lo zero dell'idrometro, i valori massimi e minimi assoluti osservati sono riferiti alla nuova quota dello zero).
- 3º Altezza di piena ordinaria in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle massime altezze annuali verificatesi nella sezione in 3/4 degli anni di osservazione.
- 4º Altezza di magra ordinaria in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle minime altezze annuali verificatesi nella sezione in 3/4 degli anni di osservazione.
- 5º Frequenza di una determinata altezza idrometrica H in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata l'altezza idrometrica H.
- 6º Durata di una determinata altezza idrometrica H in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell' intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata una altezza idrometrica non inferiore ad H.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche di tutte le stazioni idrometriche che hanno funzionato, anche parzialmente, durante l'anno. Vengono stampate in carattere MAIUSCOLO le stazioni fornite di idrometrografo.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica. Per ognuna di esse vengono indicati: il tipo dello strumento; se in riva destra o in sinistra o in mezzo del corso d'acqua; il bacino imbrifero sotteso alla sezione ove è situato l'idrometro; l'anno d'inizio delle osservazioni; la quota dello zero sul livello medio del mare; l'altezza di guardia; l'ora dell'osservazione; i valori della massima piena e della massima magra (in cm.) e le date in cui si sono verificati; il cognome ed il nome dell'osservatore.

Tabella II. — Riporta i valori medî mensili ed annui in cm. delle altezze idrometriche per gli idrometri che hanno regolarmente funzionato durante tutto l'anno. I valori mensili massimi e minimi vengono stampati in carattere grassetto.

Sono riportati inoltre i valori della massima e minima altezza assoluta osservata durante l'anno e l'escursione relativa.

TABELLA III. — Riporta, per le stazioni idrometriche più caratteristiche le frequenze e le durate delle altezze idrometriche. Da tale tabella sono escluse quelle stazioni nelle quali vengono eseguite misure sistematiche di portate e per le quali quindi il regime è individuato dalle portate (vedi Sezione E - Portate e Bilanci Idrologici).

TABELLA IV. - Riporta per alcune stazioni, che sono fornite

di idrometrografo, o nelle quali si effettuano letture orarie durante i periodi di piena, i valori delle escursioni più elevate delle altezze idrometriche osservate nell'anno, durante intervalli di 1, 6, 12 ore consecutive. Le escursioni di sei ore devono essere maggiori rispettivamente a quelle di 1 ora, altrimenti non vengono segnalate; lo stesso per le escursioni di 12 ore in confronto di quelle di 1 e 6 ore.

Per ogni valore dell'escursione è riportata l'altezza idrometrica all'inizio dell'intervallo cui essa si riferisce, l'ora e la data di tale inizio.

Nella fig. I è riprodotta la cartina schematica con la rete delle stazioni idrometriche in funzione nel 1947.

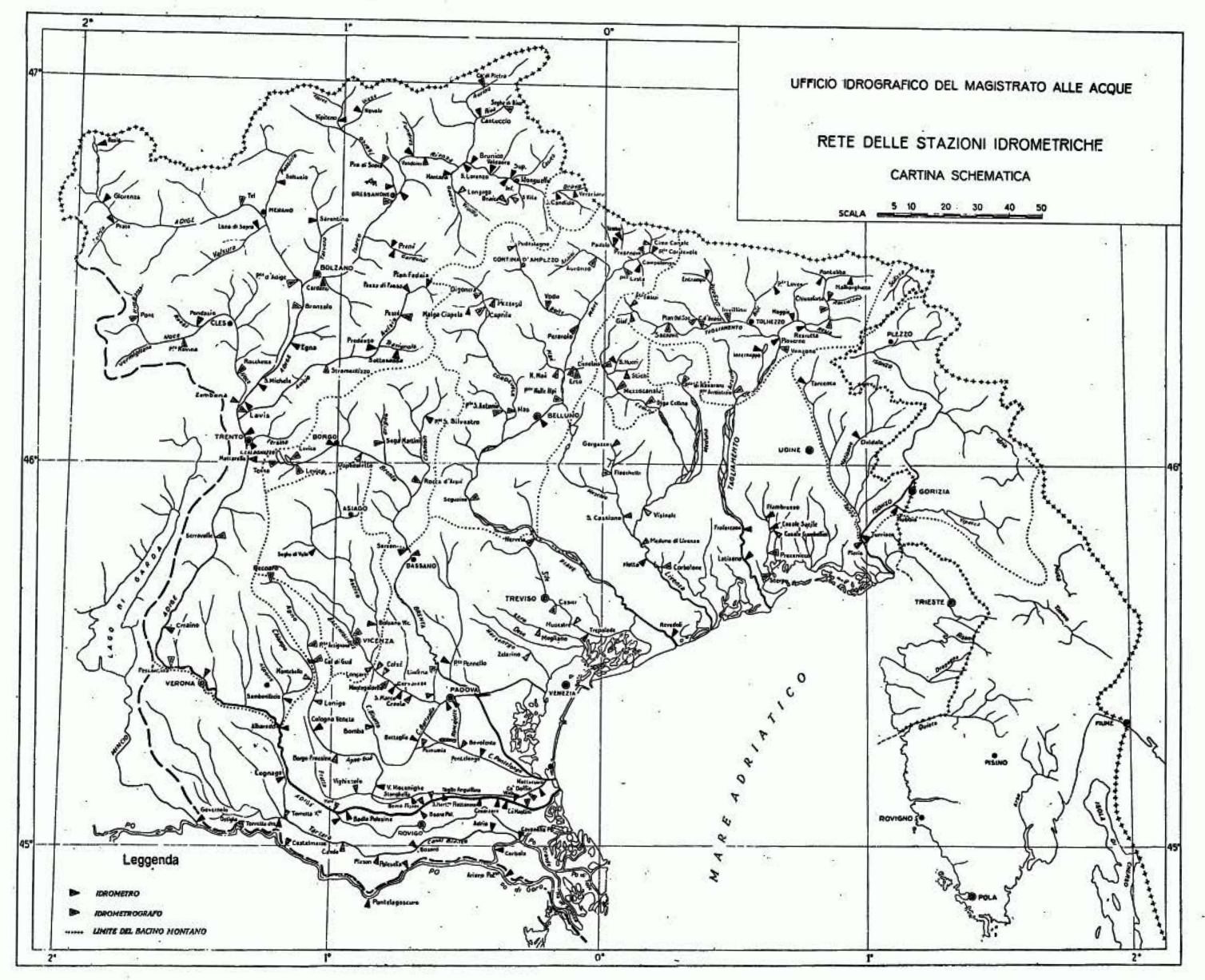


Fig. 1

- commence		o amento	್ಷಕ	Quota dello zero	inizio rvazioni	vazione	. Bacino	guardia.	Mass	IMA PIENA	Mass	IMA MAGRA	COGNOME E NOME	
Corso d'acqua	STAZIONE	Tipo dello stru	Riva	idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' delle osser	Ori dell' osser	dominio kmq.	Altezza di cm	Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data	DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									279-247-90-2		100			±2
195	0	8							ISO	NZO			B	37
Vipacco	Rubbia •	. 1	р	38,—*	1923	8	660	2	850	28-IX-1926	1 - 1	vari giorni	Paoletti Giuseppe	Si hanno i dati per gli anni 1896-1907 di un idrometro distrut
Isonzo	Turriaco •		5	9,11	1924	7	2269	3	556	23-X-1926	_	vari mesi	Pisaniello Orazio	
Torre	Tarcento	1	D	230,	1940	12	80	3	300	2-X-1940	27	28-VII-1945	Clocchiatti Guido	
Natisone	Cividale	1	D	130,*	1924	7	308		450	13-x-1933	- 16	5-IX-1942	Monai Giuseppe	100
Isonzo	Pieris •	I .	D	4.—	1925	12	3369	460	640	18-XI-1940	-	vari giòrni	Pisaniello Orazio	Si hanno i dati per gli anni 1896-1914 di un idrometro distrut nel 1915. Il 1-1 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassa di cm. 376. Dal 1º agosto 1933 lo zero dell'idrometro ven alzato di cm. 388.
		331				8 3) 30		ys (3		**		·	
	8								DR	AVA				
Drava	Versciaco	1	D	1117,63	1889	12	139	.	200	12-X-1889	- 39	22-11-1901	Pison Giovanni	Mancano le osservazioni del 1919.
									126					(e)
				**				TA	GLI	AMENTO)			€
PROCESSOR SOCIONARIOS (lo: 1	11 - 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	E		100.000	- 1		0.000				1 -	, F
Tagliamento	Chiandarens (Ponte Fasui) (M)	1 1	S	950,—*	1941	12	18	* 1	62	27-IX-1942	- 2	30-VII-1943	Peressutti Valentino	
Giaf	Alla confluenza (M)	10.00	D	930,—*	1943	varia	9,6	*	80	23-V-1947	27	7-1-1945	Peressutti Valentino	
Tagliamento	PONTE SACROVIT (M)	1000 200		660,—*	1941	12	. 130	*	194	1-XI-1942	5	23-1-1942	Nassivera Licinio	
id.	CASALI DAVARIS			430,—*	1941	12	201	»	320	1-XI-1942	12	23-1-1942	Fachin Giuseppe	
Lumiei	PLAN DEL SAC (M)	Company of		495*	1934	varie	96		300	9-VIII-1945	36	10-111-1940	De Riva Giovanni	
Pesarina	Entrampo (Ponte Piera) (M)	A	S	525,*	1941	8	96	2	135	7-VII-1946	35	28-111-1942	Cimenti Riccardo	3
Tagliamento	INVILLINO (M)	58.		345.—*	1932	12	709		284	5-X-1935	6	17-1-1937	Floreanini Narciso	
Chiarsò	Ponte Lovea	7.0	S	500,*	1941	8	95	D S	195	9-VIII-1945	27	8-11-1942	Bergagnini Domenico Soffritti Antonio	
Fella	Malborghetto	100	s D	755.—*	1928	12	122		250	16-VI-1943	12	6-VII-1943	Grandi Sante	(1) Il giorno 12 Giueno 1946 l'idrometro è stato asportato da
Pontebbana	Pontebba (M)	98 3	s	555.—*	1943	9	72	0	150	24-IX-1945	- 83 -	31-XII-1946	Vidali Luigia	(1) Il giorno 13 Giugno 1946 l'idrometro è stato asportato da piena con altezza idrometrica non controllata.
Fella Raccolana	PIAN DELLA SEGA (Chiusaf.) (M	60 N 10 N 10 N	s	410,16 450,—*	1928	12	. 336 65		215	6-XI-1942 13-VI-1946		17-V-1938 1-III-1943	The state of the s	
Resia	Resiutta	597	D	330,—*	1943	13	31 0		370	9-X-1933	- 10	20-11-1935	Pesamosca Maria	29.
Fella	Moggio Udinese	·	s	290,—*	1926	7	103 641		275	13-VI-1946	32	25-XI-1947	Grofnauer Edoardo Gimbatti Giovanni	
Tagliamento	Pioverno (M)	223	D	227,29	1926	13	1900		426	17-XI-1940	2	15-II-1929	Bressan Albina	L'idrometro è stato abbassato di cm. 4.
id.	VENZONE	T-	s	224.98	1912	12	1933	190	408	17-XI-1940	8	21-1-1941	Pascolo Arnaldo	Mancano le osservazioni del 1918 e 1919.
igo di Cavazzo	Interneppo	100	s	193,—*	1932	12	21	,	409	10-X-1933	- 3	26-XI-1947	Picco Pietro	01
Arzino	PONTE ARMISTIZIO (Casiacco) (M		s	145,*	1941	12	109		210	6-XI-1942	21	25-XI-1947	Clarino Luigi	
Tagliamento	Fraforeano		s	4,41	1940	8	2300	я	534	7-X1-1942	33	I-VIII-1945	Paron Luigi	
id.	Latisana •	1 1	5	0,00	1851	12	2300	520	970	20-X-1896	- 78	30-IX-1928	Fabbro Angelo	Mancano le osservazioni del 1918 e 1945.
	.D.: 24				. I			**		D. 1001			AMENTO	
	728	48	C	ORSI	D'A	Qt	AMI	NOF	KI F.	KA ISOI	NZO I	STAGLI	AMENTO	
Stella	Flambruzzo	11	s	7.88	1929	12	Risorgive	_	200	4-XI-1947	45	2-V-1944	Comuzzi Giovanni	Del Consorzio Bassa Friulana.
id.	Casale Sacile (M)		D	6,05	1924	12	id.		220	13-X-1933	49	5-V-1944	Baron Toaldo Giovanni	1

		W-1953-1-1	A Land State of the State of th	E.	LENC	O E CAR	ATTE	RISTICE	HE DELLE ST	AZIONI	IDROMETRI	CHE	TAB. I.
Corso d'acqua	STAZIONE	Riva	Quota dello zero idrometrico	d' inizio servazioni	Ora	Bacino di	di guardia cm.	MAS	SIMA PIENA	Mass	IMA MAGRA	COGNOME E NOME	OSSERVAZIONI
	dello s	H	(s. l. m. m.) m.	Anno delle os	dell' oss	dominio kmq.	Altezza	Altezza cm.	Data	Altezza em.	Data	DELL' OSSERVATORE	
			(segue) C	ORS	D'	ACQUA	ΜI	nori	FRA ISC	ONZO	E TAGLI	AMENTO	
Torsa	Casale Gambellini	D	4,61	1914	8	Risorgive	-	248	21-XII-1925	7	11-VII-1942	Gambellini Dionigi	TI.
Stella	PRECENICCO • Ir-I	D ·	-0,42	1920	II .	id.	-	305	14-X-1933	0	22-11-1932	Perosa Giovanni	
id.	STERPO DEL MORO • Ir-I	D	- 1.71	1924	11	id.	040	350	18-IV-1942	32	3-11-1935	Milanese Alessandro	1 22
			H				k	11		11	ŀ	HS	JI.
								LIV	ENZA		Ŷ		* # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
Gorgazzo	Gorgazzo I	s !	45,*	1924	8	Sorgenti		195	18-x1-1935	I - 1	7-IX-1943	Tizianel Raffaele	ì
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA (M) Ir-I	D	24,—*	1923	12	id.	20	617	17-V-1935	196	17-VIII-1928	Zanette Giovanni	
· id.	S. Cassiano • I	s	6,07	1882	12	id.	350	699	nel 1916	6	18-111-1913	Pivetta Luigi	Mancano le osservazioni del 1918.
Meduna /	PONTE NAVARONS Ir-I	s	260,—*	1932	12	225	3	311	16-V-1935	39	8-111-1940	Paveglio Maddalena	
. Cellina	Stich (M) I	s	640,—*	(0.70)	varia	1000		149	7-VII-1946	40	24-11-1944	Fabbro Regina	
Settimana	Stalli Nucci (M) I	D	700,—*	THE RESERVE	varia	5000		300	7-VII-1946	26	18-11-1944	Filiputti Giovanni	
Cimoliana	CIMOLAIS (Ponte Lama) (M) . Ir-I	s	630,—*	Contract V	varia	9.700	-	220	27-IX-1942	40	26-1-1942	Venaria Marco	3 S
Cellina	MEZZO CANALE (M) Ir-I	s	435,-*	1942	12	288	_	157	7-VII-1946	19	28-11-1944	Paron Giuditta	
id.	DIGA CELLINA • (M) 1r-I	s	350,—*	1933	12	424	*	700	13-IX-1939	- 33	9-1-1939	Salice Luciano	Il 19-VIII-194: lo zero idrom, venne innalzato di cm. 72.
Meduna	Visinale I	s	6,74	1883	12	847	800	1100	29-X-1928	- 92	13-XI-1921	Springolo Gaspare	Mancano le osservazioni del 1918.
Livenza	Meduna di Livenza • I	s	2,67	1921	12	Sorgenti	350	729	10-XI-1916	- 130	27-111-1944	Reschiotto Giovanni	The state of the s
id.	Motta di Livenza • I	D	2,14	1882	8	id,	323	640		151	6-111-1922	Padovan Domenico	Mancano le osservazioni del 1918.
				920	ì			рτ	AVE			7.7	NO.
	<u>15</u>								. , .			14	
Piave	Ponte Cordevole (M) I	D	1002,35	1932	varia	63	э	150	7-VII-1946	59	19-11-1944	De Martin Giovanni	
Silvella		D	1245,-*	1932	yaria	6 7	э	146	27-IX-1942	- 3	6-x1-1947	De Mario Attilio	2.0
Piave	PRESENAIO (M) Ir-I	D	965,91	1936	varia	142	,	251	27-1x-1942	31	22-11-1938	De Bernardin Gio. Batta	
Frisone	Campolongo (P. Masarè) (M) I	s	975,—*	1932	varia	33	30	96	22-VI-1933	- 2	1-1-1946	Pomarè Lodovico	
Padola	Ponte Padola (M) I	s	1190,-*	1932	varia	57	3	76	19-IX-1937	2	3-11-1934	Ribul Pietro	*
Digon	Volta di Tamber (M) I	D	1170,-*	1932	12	40		180	1-VII-1946	- 14	8-111-1946	Zambelli Gat Arturo	
Piave	PONTE DELLA LASTA (M) Ir-I	S	848,60	1932	12	357	3	340	28-1X-1942	3	22-1-1933	De Candido Beniamino	Il 14-V-1942 è stato sostituito il vecchio idrometro; il nuovo idrometrico risulta più alto di cm. 71.
Ansiei	AURONZO (M) Ir-I	D	864.—*	1934	12	205	3	194	1-XI-1936	39	19-11-1947	Zandegiacomo Silvio	
Boite	Podestagno (M) I	D	1330,—*	1940	varia	82		172	22-VI-1946	8	21-1-1947	Dibona Luigi	
id.	VODO DI CADORE (M) 1r-1	S	818,27	1929	8	.323		251	28-IX-1942	17	29-1-1945	Gregori Gio. Maria	>
Piave	PERAROLO • Ir-I	D	518,80	1927 1882	12	1228	240	650	16-1x-1882	- 18	10-11-1940	Del Favero Anselmo	Mancano le osservazioni dal 1915 al 1920.
Vajont	ERTO (Caldaia) • (M) Ir-I	s	570,*	1941	12			[and		. 924		Filippin Pietro	
Canaletta deriv.	id. (Diga) (M) • 1r-I		570,—*	1941	12	55	30	[250]	20-XII-1945	2	4-X-1947	Filippin Pietro	34
Maè	MUDA MAÈ (Longarone) (M) . Ir-I		430,—*	1941	varia	231	x	570	29-XI-1947	7	17-XII-1945	Del Favero Emilio	
Piave	PONTE NELLE ALPI •• (M) . Ir-I	D	363,76	1922	12	1748(1)	250	340	5-X-1935	- 58	13-111-1944	Roldo Giovanni	

⁽¹⁾ Al reale bacino di dominio sono stati tolti kmq. 136,40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (kmq. 117,22) e del Lago di S. Croce (kmq. 19,18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di S. Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

<u>w</u> 60		o	ę,	Quota dello zero	inisio	Ora sservazione	Bacino .	guardia	Massi	IMA PIENA	Mass	IMA MAGRA	COGNOME E NOME	
Corso d'acqua	STAZIONE	Tipo dello strut	Riva	idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'	Ora dell' osser	dominio kmq.	Altezza di cm	Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data	dell' Osservatore	OSSERVAZIONI
Ø						ž.		(54	oue) P	IAVE				
30								100	5.00)					
Piave	Belluno •	I	s	331.35	1926	14	1827 (1)	200	320	5-x-1935	- 123	13-111-1929	Dal Fara Romana	Si hanno i dati di altri idrometri dal 1883 al 1917 e dal 1921 al
Cordevole	DIGONERA (M)	75708034	D	1150,—*	1938	12	97	ю	88	27-IX-1942	5	24-11-1944	Bernardi Bernardo	
Pettorina	Malga Ciapela (M)	The Asset of the San Control of	D	1425.—*	1938	12	28		59	13-VI-1939	2	4-111-1947	De Biasio Antonio	
Fiorentina	PEZZEGŮ (M)	Ir-I	s	1140,—*	1938	12	52	× .	105	6-vII-1939	3	17-11-1944	Andolfato Raffaele	
Cordevole	CAPRILE (M)	lr-I	D	999.—*	1939	12	221		120	27-IX-1942	14	2-IV-1944	Andolfato Raffaele	4
id.	MAS • (M)	Ir-I	D	362,18	1937	12	701	300	608	28-x-1928	-45	29-1-1944	Basso Valentino	
Mis	PONTE S. ANTONIO (M)	Ir-I	D	385,—*	1946	12	-114	30	162	2-XII-1947	23	3-1-1947	De Min Maria	8.5
Piave	SEGUSINO • (M)	Ir-I	s	200,—*	1927 1925	8	3333 (¹)	250	452	28-x-1928 e 17-x1-1940	5	27-11-1933	Lio Giulio - Sacco Giulia	Funzionò anche dal 1915 al 1917.
iđ.	NERVESA DELLA BATT	Ir-I	D	77.54	1935 1924	10	3763 (1)	150	301	28-x-1928	- 52	5-11-1925	Zuliani Angelo	1
id.	Revedoli • •	I	s	- 0,40	1908	8	3763 (¹)	200	365	31-x-1903	- 100	8-111-1934	Fuser Augusto	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.
	79 35				_ :									240
				CORSI	D' A	CQ	UAM	INO	RIF	RATAG	LIAM	ENTO E	PIAVE	*
Canale Maloher	CORBOLONE •	 Te-T	e 1		1 7042	I II	Ricordive	11 _ 1	1 200	E-11-1047	هم اا	25-17-1044	Mangione Francesco	i -
Canalo maigner	COMBOLOMB	*** *		41	1 1945	14	TITTOTESTAC	10000	333					
	194C			V Summer					1 333	3>4/	11 30	-2914		#
	*/				, 2.2	A.O. A.			N 2	NTA .	34	23 11 2311		# S
	## ###	0 83				30 - 3	E3 1255 M		BRE	NTA 、	E E			Funzionò anche dal 1896 al 1913 a Calceranica.
ago di Caldonazzo	TENNA	Ir-I	s	458,11	1929	7.	52	•	B R E	N T A \	23	23-X-1931	Alessandrini Ferdinando	
ago di Caldonazzo Lago di Levico	TENNA	Ir-I Ir-I	s s	458,11 439-73	1929	30 - 3	52 22	3	B R E	N T A . 2-IV-1947 29-XI-1934	E E	23-X-1931 16-11-1930	Alessandrini Ferdinando Avancini Luigi	Funzionò anche dal 1896 al 1913 a Calceranica. Funzionò anche dal 1895 al 1915.
ago di Caldonazzo Lago di Levico Brenta	TENNA	Ir-I Ir-I Ir-I	s s	458,11 439,73 435,21	1929 1929 1935	7 7 8	52 22 121	3 3 3	BRE	NTA . 2-IV-1947 29-XI-1934 30-III-1947	23 48 6	23-X-1931 16-11-1930 .7-V-1935	Alessandrini Ferdinando Avancini Luigi Avancini Luigi	Funzionò anche dal 1895 al 1915.
ago di Caldonazzo Lago di Levico Brenta id.	TENNA	Ir-I Ir-I Ir-I I	s s	458,11 439,73 435,21 375,—*	1929 1929 1935 1925	7 7 8 12	52 22 121 214	3 3 3	BRE	NTA	23 48 6 14	23-X-1931 16-II-1930 .7-V-1935 24-IX-1906	Alessandrini Ferdinando Avancini Luigi Avancini Luigi Rosso Luca	
ago di Caldonazzo Lago di Levico Brenta id. id.	TENNA	Ir-I Ir-I Ir-I I	s s D s	458,11 439,73 435,21 375,—* 310,69	1929 1929 1935 1925 1928	7	52 22 121 214 465	3 3 3 3 100	BRE 129 132 114 222 180	NTA 2-IV-1947 29-XI-1934 30-III-1947 31-X-1903 29-V-1940	23 48 6 14 - 13	23-X-1931 16-II-1930 .7-V-1935 24-IX-1906 31-III-1944	Alessandrini Ferdinando Avancini Luigi Avancini Luigi Rosso Luca Pierotti Silvio	Funzionò anche dal 1895 al 1915.
ago di Caldonazzo Lago di Levico Brenta id. id. Grigno	TENNA	Ir-I Ir-I Ir-I I I	s s D s	458,11 439,73 435,21 375,—* 310,69 750,—*	1929 1929 1935 1925 1928 1942	7 7 8 12 7	52 22 121 214 465 51	3 3 9 2 100	BRE 129 132 114 222 180 92	NTA 2-IV-1947 29-XI-1934 30-III-1947 31-X-1903 29-V-1940 27-IX-1942	23 48 6 14 - 13 16	23-X-1931 16-II-1930 .7-V-1935 24-IX-1906 31-III-1944 27-I-1947	Alessandrini Ferdinando Avancini Luigi Avancini Luigi Rosso Luca Pierotti Silvio S. I. T.	Funzionò anche dal 1895 al 1915. Funzionò anche dal 1895 al 1913.
ago di Caldonazzo Lago di Levico Brenta id. id. Grigno Cismon	TENNA	Ir-I Ir-I Ir-I I I	s s D s D	458,11 439,73 435,21 375,—* 310,69 750,—* 580,—*	1929 1929 1935 1925 1928 1942 1925	7 7 8 12 7 12	52 22 121 214 465 51 192	3 3 3 100 3	BRE 129 132 114 222 180 92 250	NTA 2-IV-1947 29-XI-1934 30-III-1947 31-X-1903 29-V-1940 27-IX-1942 28-X-1928	23 48 6 14 - 13	23-X-1931 16-II-1930 .7-V-1935 24-IX-1906 31-III-1944 27-I-1947 30-I-1937	Alessandrini Ferdinando Avancini Luigi Avancini Luigi Rosso Luca Pierotti Silvio S. I. T. Bettega Matteo	Funzionò anche dal 1895 al 1913. Funzionò anche dal 1895 al 1913.
ago di Caldonazzo Lago di Levico Brenta id. id. Grigno	TENNA	Ir-I Ir-I I I I Ir-I I Ir-I	s s D s D	458,11 439,73 435,21 375,—* 310,69 750,—*	1929 1929 1935 1925 1928 1942	7 7 8 12 7	52 22 121 214 465 51	3 3 9 2 100	BRE 129 132 114 222 180 92	NTA 2-IV-1947 29-XI-1934 30-III-1947 31-X-1903 29-V-1940 27-IX-1942	23 48 6 14 - 13 16	23-X-1931 16-II-1930 .7-V-1935 24-IX-1906 31-III-1944 27-I-1947	Alessandrini Ferdinando Avancini Luigi Avancini Luigi Rosso Luca Pierotti Silvio S. I. T.	Funzionò anche dal 1895 al 1913. Funzionò anche dal 1895 al 1913.
ago di Caldonazzo Lago di Levico Brenta id. id. Grigno Cismon id.	TENNA	Ir-I Ir-I I I I Ir-I I Ir-I	s s D s D	458,11 439,73 435,21 375,—* 310,69 750,—* 580,—*	1929 1929 1935 1925 1928 1942 1925 1930	7 7 8 12 7 12 12	52 22 121 214 465 51 192 622	3 3 3 100 3	BRE 129 132 114 222 180 92 250 381	NTA 2-IV-1947 29-XI-1934 30-III-1947 31-X-1903 29-V-1940 27-IX-1942 28-X-1928 5-X-1935	23 48 6 14 - 13 16 27 1	23-X-1931 16-II-1930 .7-V-1935 24-IX-1906 31-III-1944 27-I-1947 30-I-1937 28-II-1932	Alessandrini Ferdinando Avancini Luigi Avancini Luigi Rosso Luca Pierotti Silvio S. I. T. Bettega Matteo Arboit Noè	Funzionò anche dal 1895 al 1913. Funzionò anche dal 1895 al 1913. Funzionò anche dal 1895 al 1913. Il 12-XII-1930 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm.
ago di Caldonazzo Lago di Levico Brenta id. id. Grigno Cismon id. Brenta	TENNA LEVICO	Ir-I Ir-I I I Ir-I I Ir-I	s s D s D	458,11 439,73 435,21 375,—* 310,69 750,—* 580,—* 239,—*	1929 1929 1935 1925 1928 1942 1925 1930	7 7 8 12 7 12 12 13	52 22 121 214 465 51 192 622	3 3 9 100 8 8	BRE 129 132 114 222 180 92 250 381 465	NTA 2-IV-1947 29-XI-1934 30-III-1947 31-X-1903 29-V-1940 27-IX-1942 28-X-1928 5-X-1935 28-X-1928	23 48 6 14 - 13 16 27 1	23-X-1931 16-II-1930 .7-V-1935 24-IX-1906 31-III-1944 27-I-1947 30-I-1937 28-II-1932	Alessandrini Ferdinando Avancini Luigi Avancini Luigi Rosso Luca Pierotti Silvio S. I. T. Bettega Matteo Arboit Noè Celona Stefania	Funzionò anche dal 1895 al 1913. Funzionò anche dal 1895 al 1913. Funzionò anche dal 1895 al 1913. Il 12-XII-1930 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm.
ago di Caldonazzo Lago di Levico Brenta id. id. Grigno Cismon id. Brenta id. id.	TENNA LEVICO	Ir-I Ir-I I I Ir-I I Ir-I	s D S D S D S S	458,11 439,73 435,21 375,—* 310,69 750,—* 580,—* 239,—* 111,55	1929 1929 1935 1925 1928 1942 1925 1930 1915 1946 1838	7 7 8 12 7 12 13 12	52 22 121 214 465 51 192 622 1563	3 3 3 100 3 3	BRE 129 132 114 222 180 92 250 381 465 475	NTA 2-IV-1947 29-XI-1934 30-III-1947 31-X-1903 29-V-1940 27-IX-1942 28-X-1928 5-X-1935 28-X-1928 16-IX-1882	23 48 6 14 - 13 16 27 1 - 86	23-X-1931 16-II-1930 .7-V-1935 24-IX-1906 31-III-1944 27-I-1947 30-I-1937 28-II-1932 29-XII-1947	Alessandrini Ferdinando Avancini Luigi Avancini Luigi Rosso Luca Pierotti Silvio S. I. T. Bettega Matteo Arboit Noè Celona Stefania Spigarolo Ernesto	Funzionò anche dal 1895 al 1913. Funzionò anche dal 1895 al 1913. Funzionò anche dal 1895 al 1913. Il 12-XII-1930 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. Mancano le osservazioni dal 1918 al 1921.
ago di Caldonazzo Lago di Levico Brenta id. id. Grigno Cismon id. Brenta id.	TENNA LEVICO	Ir-I Ir-I I I Ir-I I Ir-I	s s D s D s D	458,11 439,73 435,21 375,—* 310,69 750,—* 580,—* 239,—* 111,55 102,50	1929 1929 1935 1925 1928 1942 1925 1930 1915 1946 1838 1912 1876	7 7 8 12 7 12 13 12	52 22 121 214 465 51 192 622 1563	3 3 3 100 3 3 100	BRE 129 132 114 222 180 92 250 381 465 475	NTA 2-IV-1947 29-XI-1934 30-III-1947 31-X-1903 29-V-1940 27-IX-1942 28-X-1928 5-X-1935 28-X-1928 16-IX-1882 17-XI-1882	23 48 6 14 - 13 16 27 1 - 86 - 2	23-X-1931 16-II-1930 .7-V-1935 24-IX-1906 31-III-1944 27-I-1947 30-I-1937 28-II-1932 29-XII-1947 28-I-1947	Alessandrini Ferdinando Avancini Luigi Avancini Luigi Rosso Luca Pierotti Silvio S. I. T. Bettega Matteo Arboit Noè Celona Stefania Spigarolo Ernesto Pecin Rocco	Funzionò anche dal 1895 al 1913. Funzionò anche dal 1895 al 1913. Funzionò anche dal 1895 al 1913. Il 12-XII-1930 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. Mancano le osservazioni dal 1918 al 1921.
go di Caldonazzo Lago di Levico Brenta id. id. Grigno Cismon id. Brenta id. id.	TENNA LEVICO	Ir-I Ir-I I I Ir-I I Ir-I	s s D s D s D	458,11 439,73 435,21 375,—* 310,69 750,—* 580,—* 239,—* 111,55 102,50 14,24 14,03	1929 1929 1935 1925 1928 1942 1925 1930 1915 1946 1838 1912 1876 1896	7 7 8 12 7 12 13 12 8	52 22 121 214 465 51 192 622 1563 1567	3 3 3 100 3 3 3 3 3 3 3 3	BRE 129 132 114 222 180 92 250 381 465 475 645 549	NTA 2-IV-1947 29-XI-1934 30-III-1947 31-X-1903 29-V-1940 27-IX-1942 28-X-1928 5-X-1935 28-X-1928 16-IX-1882 17-XI-1882 13-VII-1905	23 48 6 14 - 13 16 27 1 - 86 - 2 - 126	23-X-1931 16-II-1930 .7-V-1935 24-IX-1906 31-III-1944 27-I-1947 30-I-1937 28-II-1932 29-XII-1947 28-I-1947	Alessandrini Ferdinando Avancini Luigi Avancini Luigi Rosso Luca Pierotti Silvio S. I. T. Bettega Matteo Arboit Noè Celona Stefania Spigarolo Ernesto Pecin Rocco Fantinato Antonio	Funzionò anche dal 1895 al 1913. Funzionò anche dal 1895 al 1913. Funzionò anche dal 1895 al 1913. Il 12-XII-1930 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. Mancano le osservazioni dal 1918 al 1921.
ago di Caldonazzo Lago di Levico Brenta id. id. Grigno Cismon id. Brenta id. id. id.	TENNA LEVICO	Ir-I Ir-I I I I Ir-I I Ir-I I Ir-I I	s s D D s s D D	458,11 439,73 435,21 375,—* 310,69 750,—* 580,—* 239,—* 111,55 102,50 14,24 14,03	1929 1929 1935 1925 1928 1942 1925 1930 1915 1946 1838 1912 1876 1896	7 7 8 12 7 12 13 12 8 12 12	52 22 121 214 465 51 192 622 1563 1567 —	300 300 300 MII	BRE 129 132 114 222 180 92 250 381 465 475 645 549	2-IV-1947 29-XI-1934 30-III-1947 31-X-1903 29-V-1940 27-IX-1942 28-X-1928 5-X-1935 28-X-1928 16-IX-1882 17-XI-1882 13-VII-1905 FRA P	23 48 6 14 - 13 16 27 1 - 86 - 2 - 126 - 37	23-X-1931 16-II-1930 .7-V-1935 24-IX-1906 31-III-1944 27-I-1947 30-I-1937 28-II-1932 29-XII-1947 28-I-1947 15-IV-1940 12-II-1934 E B R E N	Alessandrini Ferdinando Avancini Luigi Avancini Luigi Rosso Luca Pierotti Silvio S. I. T. Bettega Matteo Arboit Noè Celona Stefania Spigarolo Ernesto Pecin Rocco Fantinato Antonio	Funzionò anche dal 1895 al 1913. Funzionò anche dal 1895 al 1913. Funzionò anche dal 1895 al 1913. Il 12-XII-1930 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. Mancano le osservazioni dal 1918 al 1921.
ago di Caldonazzo Lago di Levico Brenta id. id. Grigno Cismon id. Brenta id. id. Sile	TENNA LEVICO	Ir-I Ir-I I Ir-I Ir-I Ir-I Ir-I Ir-I	S S D D S S D D	458,11 439,73 435,21 375,—* 310,69 750,—* 580,—* 239,—* 111,55 102,50 14,24 14,03	1929 1929 1935 1925 1928 1942 1925 1930 1915 1946 1838 1912 1876 1896	7 7 8 12 7 12 13 12 8 12 12 D' A	52 22 121 214 465 51 192 622 1563 1567 — — —	300 300 300 300 M I I	BRE 129 132 114 222 180 92 250 381 465 475 645 549 NORI	NTA 2-IV-1947 29-XI-1934 30-III-1947 31-X-1903 29-V-1940 27-IX-1942 28-X-1928 5-X-1935 28-X-1928 16-IX-1882 17-XI-1882 13-VII-1905 FRA PI 26-III-1928	23 48 6 14 - 13 16 27 1 - 86 - 2 - 126	23-X-1931 16-II-1930 .7-V-1935 24-IX-1906 31-III-1944 27-I-1947 30-I-1937 28-II-1932 29-XII-1947 28-I-1947 15-IV-1940 12-II-1934 E B R E N	Alessandrini Ferdinando Avancini Luigi Avancini Luigi Rosso Luca Pierotti Silvio S. I. T. Bettega Matteo Arboit Noè Celona Stefania Spigarolo Ernesto Pecin Rocco Fantinato Antonio	Funzionò anche dal 1895 al 1913. Funzionò anche dal 1895 al 1913. Il 12-XII-1930 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. Mancano le osservazioni dal 1918 al 1921. Chiusura sostegno Brentella cm. 150.
ago di Caldonazzo Lago di Levico Brenta id. id. Grigno Cismon id. Brenta id. id. id.	TENNA LEVICO	Ir-I Ir-I I Ir-I I Ir-I I Ir-I I Ir-I I Ir-I	s s D D s s D D	458,11 439,73 435,21 375,—* 310,69 750,—* 580,—* 239,—* 111,55 102,50 14,24 14,03	1929 1929 1935 1925 1928 1942 1925 1930 1915 1946 1838 1912 1876 1896	7 7 8 12 7 12 13 12 8 12 12	52 22 121 214 465 51 192 622 1563 1567 —	300 300 300 MII	BRE 129 132 114 222 180 92 250 381 465 475 645 549	2-IV-1947 29-XI-1934 30-III-1947 31-X-1903 29-V-1940 27-IX-1942 28-X-1928 5-X-1935 28-X-1928 16-IX-1882 17-XI-1882 13-VII-1905 FRA P	23 48 6 14 - 13 16 27 1 - 86 - 2 - 126 - 37	23-X-1931 16-II-1930 .7-V-1935 24-IX-1906 31-III-1944 27-I-1947 30-I-1937 28-II-1932 29-XII-1947 28-I-1947 15-IV-1940 12-II-1934 E B R E N	Alessandrini Ferdinando Avancini Luigi Avancini Luigi Rosso Luca Pierotti Silvio S. I. T. Bettega Matteo Arboit Noè Celona Stefania Spigarolo Ernesto Pecin Rocco Fantinato Antonio TA Marcon Gaetano	Funzionò anche dal 1895 al 1913. Funzionò anche dal 1895 al 1913. Funzionò anche dal 1895 al 1913. Il 12-XII-1930 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. Mancano le osservazioni dal 1918 al 1921. Chiusura sostegno Brentella cm. 150.

⁽¹⁾ Al reale bacino di dominio sono stati tolti kmq. 136,40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (kmq. 117,22) e del Lago di S. Croce (kmq. 19,18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di S. Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

Caraca		vo umento	/a	Quota dello sero	inizio rvazioni	vazione	Bacino di	guardia	MASS	SIMA PIENA	Mass	IMA MAGRA	COGNOME E NOME	51 11
Corso d'acqua	STAZIONE	Tipo dello strur	Riva	idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' delle osser	Ora dell' osser	dominio kmq.	Altezza di	Altezza em.	Data	Altezza em.	Data	dell' Osservatore	OSSERVAZIONI
								8		90			V#X	
				8			ВА	ссн	IGL	IONE	4.	123		3
Bacchiglione	UCENZA (D. 1. 1. 1. 1. A.	II v. v		i Dominio	0.000000000	22531	ri 820 1	r = 02-000		19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 -	n 020 r	50 - 20/20/20 (6/20/00 - 1)	m Arrestana Arrestana	
Astico	VICENZA (P.te degli Angeli) *	100000000000000000000000000000000000000	200	27,04	1925	20,500	281	160	556	16-v-1926	18	20-IX-1843	Cenzon Giuseppe	
Tesina Vicentino	Seghe di Velo •	A Comment	D	254.74	1923	- 41	521	50	362	4-111-1946	- 55	23-IX-1940	Rossi Guido	1
	Bolzano Vicentino		D	37.62	1892	12	3	150	415	16-v-1926	- 69	10-111-1940	Meneghini Valentino	2
Bacchiglione	Longare o	10	D	21,35	1837	12	1384	300	674	16-v-1926	- 94	21-X-1931	Ciscato Leonida	MARCINE PORCE AND TO SELECT AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
id.	Perarolo di Colzè • o (Sup.)	1000	D	20,70	1884	12	1384	300	695	14-XII-1926	- 4I	5-1x-1936	Rigno Marcello	Mancano le osservazioni dal 1930 al 1932
id.	Perarolo di Colzè • (Inf.)	100000	D	18,40	1884	12	1384	300	812	16-v-1926	- 170	19-111-1944	Rigno Marcello	Mancano le osservazioni dal 1930 al 1932.
id.	MONTEGALDELLA (M) •			15,06	1929	12	1384		768	18-XI-1935	- 45	1-VIII-1943	Troncon Lelio	93
id.	Cervarese S. Croce • •	11	D	17.55	1913	12	1384	200	504	16-V-1926	- 290	30-111-1944	Mazzuccato Sante	1.00
id.	S. Marco		D	15.91	1872	12	1384	200	451	17-V-1926	-321	25-11-1944	Mazzuccato Sante	
id.	Creola • •	200	D	15.34	1916	36020	1384	200	450	17-V-1905	- 309	28-111-1944	Mazzuccato Sante	
Tesina Padovano	Ponte Pedagni (Veggiano)	A	s	14.—*	1939	12	Risorgive	э	433	14-XI-1941	7	31-VII-1945 ·	Mazzuccato Giuseppe	*
Bacchiglione	Bassanello o		s	10,61	1898	12	1304	250	443	17-V-1926	- 145	9-VIII-1927	Zanella Sestino	
id.	Padova (Ponte Molin) • •		D	9,80	1870	12	1384	220	406	17-V-1905	- 150	26-IV-1893	Baessato Giuseppe	
Can. Pontelongo	Bovolenta •	1	s	1.44	1882	12	= 1	350	657	27-X-1907	- 78	29-VI-1914	Zinato Luigi	
id.	Pontelongo •	ı	s	0.73	1919	12	_	350	628	27-X-1907	- 70	1-VII-1938	Battisti Andrea	F.2
Can. Battaglia	Battaglia (Arco di Mezzo) • o	1000	68	485000	575,5883.0	NYME		152.025.25	300		A 14000	27-IV-1943	FORGULAR LIDAY STATE CAN	
Can. Bagnarolo			s	7,56	1873	850	-	310	460	10-XI-1906	_	14-VII-1941	Mescaldino Gioachino	
Can. Dagnarolo	Pernumia • (a monte)	1 1	s	6.44	1908	12		150	350	31-111-1882	- 40	22-VII-1928	Tiengo Guglielmo	
													2	
'							Le di	, ,		N.	i i		ц	Щ
				AGNO	(- U A	' - FI	RASS	INE	C C A 7				
										- S. CAI	ERII	NA - GOI	RZONE	
	*					A TOTAL PAR	K 5.5			- S. CAI	ERII	NA - GOI	RZONE	
Agno	RECOARO •	Ir-I	s	469.50	1927		29	70	145	- S. CA I	E RII	NA - GOI	RZONE Maltauro Stefano	
Agno Guà	RECOARO •	11 1		n com a	1927					200 - 200 -	1	entros. Introduces.		
Guà	Ponte Arzignano	I,	D	469,50 84,05	1927 1928 1884	12	29 108	70 50	145 250	2-VI-1928 15-V-1925	- 30	11-x-1931 vari mesi	Maltauro Stefano Nardon Alvise	
Guà id.	Ponte Arzignano	I,	D D	469,50 84,05 68,00	1927 1928 1884 1927	I2 I2 I2	29 108 »	70 50 250	145 250 486	2-VI-1928 15-V-1925 1-XI-1928	- 30 	11-X-1931 vari mesi vari mesi	Maltauro Stefano Nardon Alvise Toscan Francesco	
Guà	Ponte Arzignano	I, Ir-I I	D D M S	469,50 84,05 68,00 31,13	1927 1928 1884 1927 1924	12 12 12 12	29 108 » 260	70 50 250 125	145 250 486 360	2-VI-1928 15-V-1925 1-XI-1928 1-IV-1928	- 30 - - - 11	vari mesi vari mesi vari mesi 13-111-1925	Maltauro Stefano Nardon Alvise Toscan Francesco Giri Alda	
Guà id. id. id.	Ponte Arzignano	I, Ir-I I I	D D	469,50 84,05 68,00 31,13 20,66	1927 1928 1884 1927 1924	12 12 12 12 12	29 108 * 260 260	70 50 250 125 200	145 250 486 360 576	2-VI-1928 15-V-1925 1-XI-1928 1-IV-1928 16-V-1926	- 30 11 - 40	11-X-1931 vari mesi vari mesi 13-111-1925 13-VIII-1928	Maltauro Stefano Nardon Alvise Toscan Francesco Giri Alda Mondardo Antonio	
Guà id. id. id. Frassine	Ponte Arzignano	Ir-I I I I	D M S D	469,50 84,05 68,00 31,13 20,66	1927 1928 1884 1927 1924	12 12 12 12	29 108 » 260	70 50 250 125	145 250 486 360	2-VI-1928 15-V-1925 1-XI-1928 1-IV-1928 16-V-1926	- 30 11 - 40	vari mesi vari mesi vari mesi 13-111-1925	Maltauro Stefano Nardon Alvise Toscan Francesco Giri Alda Mondardo Antonio Bertazzo Marcello	
Guà id. id. id. Frassine Cavo Masina	Ponte Arzignano	I, Ir-I I I I	D M S D	469,50 84,05 68,00 31,13 20,66	1927 1928 1884 1927 1924	12 12 12 12 12	29 108 * 260 260	70 50 250 125 200	145 250 486 360 576	2-VI-1928 15-V-1925 1-XI-1928 1-IV-1928 16-V-1926	- 30 11 - 40	11-X-1931 vari mesi vari mesi 13-111-1925 13-VIII-1928	Maltauro Stefano Nardon Alvise Toscan Francesco Giri Alda Mondardo Antonio Bertazzo Marcello Costantin Giovanni	
Guà id. id. id. Frassine Cavo Masina Fratta	Ponte Arzignano	Ir-I Ir-I I I I I	D M S D	469,50 84,05 68,00 31,13 20,66	1927 1928 1884 1927 1924 1926	12 12 12 12 12	29 108 * 260 260	70 50 250 125 200	145 250 486 360 576	2-VI-1928 15-V-1925 1-XI-1928 1-IV-1928 16-V-1926	- 30 11 - 40	11-X-1931 vari mesi vari mesi 13-111-1925 13-VIII-1928	Maltauro Stefano Nardon Alvise Toscan Francesco Giri Alda Mondardo Antonio Bertazzo Marcello Costantin Giovanni Vaccari Narciso	
Guà id. id. id. Frassine Cavo Masina Fratta Gorzone	Ponte Arzignano	Ir-I I I I I I I I	D M S D	469,50 84,05 68,00 31,13 20,66 17,28 6,26	1927 1928 1884 1927 1924 1926 1912	12 12 12 12 12 12	29 108 260 260	70 50 250 125 200 —	145 250 486 360 576 540 312	2-VI-1928 15-V-1925 1-XI-1928 1-IV-1928 16-V-1926 16-V-1926 26-III-1928	- 30 11 - 40 307 186	11-X-1931 vari mesi vari mesi 13-111-1925 13-VIII-1928 27-IX-1943- 31-X-1934	Maltauro Stefano Nardon Alvise Toscan Francesco Giri Alda Mondardo Antonio Bertazzo Marcello Costantin Giovanni	
Guà id. id. id. Frassine Cavo Masina Fratta Gorzone id.	Ponte Arzignano	Ir-I I I I I I I I	D M S D S S	469.50 84,05 68,00 31,13 20,66 17,28 6,26 7,24	1927 1928 1884 1927 1924 1926 1912 1875 1875	12 12 12 12 12 12 12	29 108 260 260 —	70 50 250 125 200 — 0	145 250 486 360 576 540 312 237	2-VI-1928 15-V-1925 1-XI-1928 1-IV-1928 16-V-1926 26-III-1928 19-V-1905	- 30 11 - 40 307 - 186 - 265	11-X-1931 vari mesi vari mesi 13-111-1925 13-VIII-1928 27-IX-1943 31-X-1934 9-IX-1943	Maltauro Stefano Nardon Alvise Toscan Francesco Giri Alda Mondardo Antonio Bertazzo Marcello Costantin Giovanni Vaccari Narciso Puggina Costante Rubinato Giuseppe	
Guà id. id. id. Frassine Cavo Masina Fratta Gorzone	Ponte Arzignano	Ir-I I I I I I I I	D M S D S S S	469,50 84,05 68,00 31,13 20,66 17,28 6,26 7,24 5,41	1927 1928 1884 1927 1924 1926 1912 1875 1875 1853	12 12 12 12 12 12 12 12	29 108 * 260 260 —	70 50 250 125 200 — 0	145 250 486 360 576 540 312 237 304 289	2-VI-1928 15-V-1925 1-XI-1928 1-IV-1928 16-V-1926 26-III-1928 19-V-1905 10-XI-1916	- 30 11 - 40 307 - 186 - 265 - 395	11-X-1931 vari mesi vari mesi 13-111-1925 13-VIII-1928 27-1X-1943 31-X-1934 9-1X-1943 10-1X-1906 7-1V-1944	Maltauro Stefano Nardon Alvise Toscan Francesco Giri Alda Mondardo Antonio Bertazzo Marcello Costantin Giovanni Vaccari Narciso Puggina Costante Rubinato Giuseppe Baldon Abino	
Guà id. id. id. Frassine Cavo Masina Fratta Gorzone id.	Ponte Arzignano	I, Ir-I I I I I I I I I I I	D M S D S S S D	469.50 84.05 68.00 31,13 20,66 17.28 6,26 7,24 5,41 4,12	1927 1928 1884 1927 1924 1926 1912 1875 1875 1853	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	29 108 260 260 ———————————————————————————————	70 50 250 125 200 — 0 0	145 250 486 360 576 540 312 237 304	2-VI-1928 15-V-1925 1-XI-1928 1-IV-1928 16-V-1926 26-III-1928 19-V-1905 10-XI-1916 16-III-1928	- 30 11 - 40 307 - 186 - 265 - 395 - 374	11-X-1931 vari mesi vari mesi 13-111-1925 13-VIII-1928 27-1X-1943 31-X-1934 9-1X-1943 10-1X-1906	Maltauro Stefano Nardon Alvise Toscan Francesco Giri Alda Mondardo Antonio Bertazzo Marcello Costantin Giovanni Vaccari Narciso Puggina Costante Rubinato Giuseppe	

		o umento	gi	Quota dello zero	inizio	vazione	Bacino di	guardi.	Mass	IMA PIENA	Mass	IMA MAGRA	COGNOME E NOME	
Corso d'acqua	STAZIONE	Tipo dello strui	Riva	idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' delle osse	dell' osser	dominio kmq.	Altezza di cm	Altezza 'cm.	Data	Altezza.	Data	dell' Osservatore	OSSERVAZIONI
	(2007) (2008) (2008)	3: 31										20 34	4	
								T T A	ADI	CF			0.48	•/
8							Α	LIO	к Б 1	UGE			, et	
	\$ 2000 -0000 -0000 -00000 -00000 -000000 -000000	28 - POSTINO		g V commun a	us services			8 8 8					#1 65 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Il Mancano le osservazioni dal 1914 al 1926. Nei mesi inverna
Lago di Resia	Resia •		S	1478,78	1866	12	43	»	104	7-VI-1936	2 📥	2 36	Giustina Gelindo	lago è gelato.
Adige	Glorenza • (1)	3,000	S	911,—	1896	11	461	3.	165	16-VI-1901	0	3-IV-1897	Aufiani Bruno	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
id.	TEL (M)	1000000	s	506,12	1929	12	1675		320?	27-1X-1942	69	16-v-1938	Soc. Elet. Alto Adige	
Passirio	Saltusio	I	S	442,—*	1928	13	324		300	5-x-1935	0?	18-111-1938	Lutterotti Celeste	
Valsura	Lana di Sopra (M)	I	S	340,—*	1928	7	282	- 30	165	8-v111-1940	15	23-1-1942	Fontanari Carlo	
Adige	PONTE D'ADIGE (M) (1)	Ir-I	D	238,90	1921	12	2642	330	503	1-XI-1926	110	5-v-1938	Tamanini Enrico	Mancano le osservazioni dal 1914 al-1921. Dal 1º-XII-1929 lo dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Isarco	Vipiteno (1)	I	s ·	946,63	1896	7	141	o l	255	22-VI-1946	- 22	28-11-1922	Mina Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
Vizze	Novale (1) •	I	D	1360,—*	1908	7	112	»	139	16-VII-1922	9	26-XI-1936	EDISON	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1º-III-1930 lo dell'idrometro è stato alzato di cm. 50.
Isarco	PRA DI SOPRA (M)	1000	s	750,—*	1941	12	652	0	204	22-VI-1946	48	30-1-1942	Soc. El. Alto Adige Montec.	dell'idrometro è stato alzato di cm. 50.
iđ.	Bressanone (1) •	000000000000000000000000000000000000000	s	556,95	1896	8	740	250	356	1x-1882	51	22-11-1937	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1908 al 1919. Nel 1929 lo zero dell' metro è stato abbassato di cm. 100-
Lago di Braies	Braies	100.00	s	1489,17	1927	8	28	ъ	382	2-XI-1928	- 25	IV-1933	Oberhammer Giorgio	metro è stato abbassato di cm. 100-
Braies	S. Vito in Braies	255	D	1344.84	1927	8	36		75	3-XI-1928	15	7-111-1933	Oberhammer Giorgio	
Rienza	Monguelfo (sup.) (M)	IIII	n	1077.57	1889	8	273		275	1x-1881	8	22-111-1944	Renino Agostino	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo
id.	Monguelfo (inf.) ● (¹)	1000	s	1070,-*	1927	8	273		154	15-V-1934	14	29-111-1933	Renino Agostino	dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100. Nel febbraio 1929 lo zero dell'idrometro è stato alzato di cm.
id.	Valdaora (1)	0.3277	D	971,96	1890	8	592		120	2-VI-1937	- 20	11-11-1922	Lunardi Vittorio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1º gennaio 19 zero idrometrico è stato abbassato di cm. 50.
id.	Brunico (1)	2.5	s	822,93	1889	7	652		250	IX-1882	- 25	1-111-1896	Adamo Vittorio	zero idrometrico è stato abbassato di cm. 50. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Aurino	CA' DI PIETRA (M)	250735	D	1035,—*	1926	8	155		190	1-XI-1926	20	12-1-1927	Oberkofler Sebastiano	mancano se osservazioni dai 1914 al 1918.
Riva	SEGHE DI RIVA (M)	- Carriera		1520,—*	1925	8	9,1	١.	169	1-XI-1926	- 16	1-11-1942	Seeber Felice	
	THAT IN THE SALE	5265	198	900000 90	1920	le di	102.54	177.XX	New York	102701-250465	25523	(120 CA) (120 CA) (120 CA)		
id.	Cantuccio (1)	10.00	D	862,—*	1907	7	117		243	1-1X-1940	54	25-11-1931	Prenn Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero l'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Rienza	S. Lorenzo (1)	11 11	D	799-35	1896	6	1303	180	350	27-VI-1910	37	20-11-1947	Mattiato Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e del 1919. Dal 1º-III lo zero dell' idrometro venne abbassato di cm. 100.
Vigilio	Longega (M)	715 (50)	D	1025,—*	1926	7	104	- W	99	30-VII-1937	3	22-111-1928	Olivotto Vincenzo	
Gadera	Mantana (M)	100000000000000000000000000000000000000	S	822,60	1926	I2	387	b	193	1-XI-1928	25	5-11-1928	Mattiato Giovanni	
Rienza	VANDOIES (M)	825 3	125	740,-*	1941	12	1923		347	28-1X-1942	75	24-11-1944	Montecatini	122 00 000000 02 80000 E
id.	Bressanone (1) •	10000	M	556,30	1896	8	2143		356	1X-1882	20	1-111-1922	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel Gennaio 1929 in dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Isarco	BRESSANONE (Ponte ex Littorio) .	Ir-I	D	.550,—*	1941	14	2883	2	376	22-VI-1946	60	12-111-1944	Catulli Giovanni	1.00
Gardena	Trattoria Prenè (riva sinistra)	1	S	1080,—*	1926	7	178) b	170	1-XI-1928	10	25-1-1927	Schmalzl Giuseppe	, a to
id.	Trattoria Prenè •	25500	D	1079.—*	1926	7	178	20	230	1-XI-1916	120	28-11-1926	Schmalzl Giuseppe	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Fundres	Vandoies di Sotto	11 50	D	746.23	1927	12	102	. 3	140	25-IX-1927	17	18-XI-1933	Dacol Davide	Mancano le osservazioni dal 1943 al 1947.
Isarco	CARDANO •		D	276.—*	1938	12	3750	2	345	9-VIII-1945	0	7-1-1939	Favero Arduino	
Talvera	Sarentino (M)	1 1	M	960,—*	1928	•	256] •	120	2-XI-1928	- 23	2-111-1942	Ortner Giuseppe	
				73.								(3)		
	₩						ME	DIO	Е В	ASSO AI	IGE	4		22 32 see
							G. Lineston,				D-177		§	S _x 2
Adige	BRONZOLO (1)	Ir-I	D	226,96	1928 1843	12	6926	300	500	13-VII-1890	- 80	18-IV-1885	Comper Raimondo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29-XII-1923 le dell'idrometro è stato abbassato di cm. 30. Dal 1º Ma
id.	Egna (1)	0.00000	70.00	Veryana.	20000		SELV-V	,	574	28-1X-1942	- 10	14-IV-1896	Pedri Giuseppe	zero è stato alzato di cm. 100. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917.
24007		76		100,000 A			9A189-52		1000000	Action 200	11	(A (S)	La E man	

Corso d'acqua	STAZIONE	Tipo	r v	Quota dello zero	d' inizio servazioni	rvazione	Bacino di	guardia a.	Mass	SIMA PIENA	Mass	SIMA MAGRA	Cognome e Nome	
CORGO D ACKOR	STAZIONE	dello st	Riva	(s. l. m. m.) m.	Anno delle oss	Ora dell' osserv	dominio kmq.	Altezza di cm	Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data	DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			= 21 ((A								*	
٠		28				(segue) M	EDI	10 E	E BASSO	ADI	GE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Adige	S. Michele all'Adige (1)	I	s	202,39	1844	8	7198	300	450	12-IX-1888	- 130	15-1-1931	Dallago Cornelio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1º-II-1933 lo ze
Noce Bianco	PONT •	11	D	1166,68	1931 1929	8	65		104	9-VIII-1945	1	6-111-1945	EDISON	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1º-II-1933 lo ze dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Noce	Ponte Rovina • (1) (M)	ı	D	772,60	1929	8	384	120	280			2002-001-200-00	2018/03/03/03/03/03/03/03/03/03/03/03/03/03/	
Rabbi	Pondasio (1)		5	705,30	1902	8	143	120		4-X-1935	- 8	31-1-1937	Rossi Albino	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Noce	ROCCHETTA		s	257.91	1934	8	1360		255 314	24-V-1904 5-X-1935	- 40	17-11-1932	Paternoster Carolina Stenico Attilio	Mancano le esservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1º-IV-1933 lo ze dell'idrometro venne abbassato di cm. 40.
id.	Zambana • (1)	1	s	200,65	1895	8	1375	240	450	1-XI-1935	46 .	12-XII-1934 27-IV-1896	Lunel Livio	
Avisio	Pian Fedaia • (M)	11 11	a	1990,—*	1938	12	8	D D	450	1 All Igeo	3	27-10-1090	Jori Francesco	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Il 16-V-1926 l'idron tro venne asportato dalla piena.
id.	Pozza di Fassa	11	D	1290,—*	1927	8	187		180	12-VIII-1933	- 3	. 18-1-1933	Zulian Quirino	Even A Book (MCDAS) - Ethick programmer (and absolute file)
id.	PEZZÈ DI MOENA (M)	11	s	1170,-*	1925	12	212		167	1-XI-1928	4	13-XII-1946	Croce Vigilio	
Travignolo	Sottosassa		D.	1140,*	1929	8	103	n l	232	27-1X-1942	- 3	7-111-1932	Dell'Antonio Giulio	21
Avisio	Predazzo (P.te al Gazzo) (1)		S	980,51	1908	12	454	3	130	23-X-1925	- 76	6-11-1937	Guadagnini Giacomo	1940/2009 HTM 200000 ATTO 1500 POLICE OF THE TO 1500 POLICE.
id.	Stramentizzo	11	S	770,-*	1930	12	720		250	28-IX-1942	- 19	10-111-1944	Ventura Ermenegildo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
id.	LAVIS	III	D	243.—*	1938	12	934	300	275	18-IX-1942	31	23-111-1944	Milani Mario	
Adige	Trento (P.te S. Lorenzo) (M) (1)	I	s	186,09	1844	8	9763 (²)	250	611	27-IX-1882	- 63	26-IV-1896	Mazzina G. Battista	
Fersina	Trento (P.te Cornicchio)		s	226.73	1929	8	164 (2)		180	13-VI-1938	- 3	9-111-1944	Dall' Asta Antonio	20. (x
Adige	Mattarello (¹) ●	11	s	179,08	1844	8	9982		850	17-1X-1882	14	26-IV-1896	Buratti Luigi	Maniana la esservazioni del rora al rora. Del 10-1V-24 lo
id.	SERRAVALLE (M)	1	D	150,—*	1944	12	10514		426	22-VI-1946	71	3-IV-1944	Brunelli Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1º-IV-34 lo z dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
id.	PESCANTINA (M)		s	76,20	1917	12	10957	- 50	430	17-IX-1882	- 283	4-V-1944	Nicolis Giovanni	
id.	Verona •	T	Q	200		33.53	25/5/5/2000	3558	1 10 Testes		25.5	100000000000000000000000000000000000000		78
Alpone	S. Bonifacio •		S	53.35 25,18	1857	12	291	- 36 250	450 600	17-1X-1882	- 373	19-1-1944	Bernardello Giovanni Minotti I vigi	
Chiampo	Montebello (P.te Marchese) •	7	D	56,45	1884	12	114	300	360	15-X-1918 16-V-1905	85 <u>-8</u> 5	vari mesi	Minotti Luigi Biscotto Angelo	%ô
Adige	Albaredo d'Adige		s	23,66	1857	12	11954	40	1.00	17-1X-1882	- 365	vari mesi	Biscotto Angelo Bondioli Beatrice	
id.	Masi ●	II II	S	14,17	1875	12	11954	0	435	2-XI-1928	-305 -231	5-V-1944	Ferrioli Arrigo	Piena ordinaria m. o.80 - Magra ordinaria cm. — 177.
id.	Badia Polesine	The second second	D	11,86	1826	12	11954	240	679	2-XI-1928	- 194	6-V-1944 23-X-1882	Bal Buono Carlo	*
Adigetto	Badia Polesine		D	15,-*		12		*	×		194	23-A-1002	Dal Buono Carlo	298.03
Adige	Boara Polesine •	I	D	6,62	1835	12	11954	240	620	2-XI-1928	- 155	23-X-1896	Visentin Pietro	
id.	Boara Pisani (M)	000001	S	8.84	1853	12	11954	0	399	2-XI-1928	- 289	28-IV-1896	Puggina Remigio	Piena ordinaria em. 316 - Magra ordinaria em. 17. Non si tiene conto del minimo di cm. — 270 verificatosi durant
id.	S. Martino di Venezze	I	s	5,30	1921	8	11954	220	630	3-XI-1928	- 63	7-V-1938	Carrain Carmelo	Non si tiene conto del minimo di cm. — 370 verificatosi durant rotta del 18-IX-1882.
id.	Rottanova		D	5,17	1870	12	11954	0	384	18-V-1926	-328	6-V-1938	Mattiuzzo Ferone	30
id.	Cavarzere •	11	D	1,98	1855	12	11954	300	\$55	18-v-1926	- 114	6-v-1938	Berto Gino	
id.	Ca' Mastini • •	150.00	D	3.79	1908	12	11954	. 0	2000	18-V-1926	- 277	6-V-1944	Baldon Albino	
id.	Viola • •	I	S	3,02	1870	12	11954	0	300	18-v-1926	-250	20-XII-1921	Pivari Oscar	
id.	CAVANELLA D'ADIGE •	Ir-I	S	. 1,86	1911	. 12	11954		444	21-IX-1937	77	3-v-1938	Baldon Dante	
						1			199	100 200	3000	70 7010000		
						(F)	1		3	2				
g.	S S	1 1		4 /	1 - 1	1 7		$\mathbf{f} = \mathbf{f}$	1		4 /	4	1	- B

⁽²⁾ In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del lago delle Piazze (kmq. 2,0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. È stata quindi apportata tale variante alla superficie dei bacini del Fersina e dell'Adige a Trento.

		o umento	ę	Quota dello zero	hizio rvazioni	a vazione	Bacino di	guardi	MAS	SIMA PIENA	Mass	SIMA MAGRA	-Cognome e Nome	⊕ 1345
ORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strun	Riva	idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' delle osser	Ori dell' osser	dominio kmq,	Altezza dí cm.	Altezza em.	Data	Altezza cm.	Data	DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
				**		25//54	25 25 3534 - 10 metatra		NATURE N		A 400000	Market Control of the		
				147	COR	SI	D' A C Ç	Q U A	MIN	ORI FRA	AAD	IGE E I	20	74
Tartaro	Torretta Veneta		s	6.35	1875	12	D	350	503	20-VIII-1934	100	26-111-1938	Nievi Cesare	Mancano le osservazioni dai 1913 al 1915.
id.	Torretta Destra •		D	6,39	1913	12	150	380	499	30-VIII-1934	140	26-111-1929	Bastoni Silvio	Mancano le osservazioni dal 1916 al 1919.
Canal Bianco	Canda •	157.3	D	4,88	1870	12	b	300	425	31-VIII-1934	64	26-VII-1929	Bastoni Francesco	
id.	Pizzon •	1000	D	7,*	1920	12		350	420	6-11-1941	- 55	31-VII-1945	Puggina Ovidio	4
id.	Bosaro •	10000	s	2,80	1870	11	. **	300	399	24-V-1941	21	30-VII-1922	Periotto Adolfo	
id.	Adria •		S	0,55	1870	11 1	*	0	342	19-V-1905	1	10-V-1937	Tugnolo Sante	
Naviglio Bussè	Legnago (P.te Fior di Rosa) • •	1	D	13,10	1857	12	*	60	175	23-V-1905	- 132	9-11-1934	Salaorni Pietro	
	ie :	100	k	È		1 . 1	E	11 1		g	1	l	1	ll .
	(()													
	¥							¥.	1	20			.e	20
											. X.			··•
Mincio	Governolo (a valle)	1000000		11,50	1908	12	>	500	865	4-VI-1917	- 150	3	Faccin Cinzio	II.
Po	Ostiglia	III I		9,62	1851	12	69600	500	938	4-VI-1917	- 167	17-V-1917	Tonucci Guglielmo	Piena ordinaria cm. 503 - Magra ordinaria cm. — 9.
id.	Castelmassa •	1778.00	100	7.52	1840	12	69600	450	891	4-VI-1917	- 160	7-VI-1944	Bergamini Giuseppe	63
id.	Pontelagoscuro	33335-1	D	8,51	1807	12	70091	20	78x	19-XI-1934	- 550	28-1v-1938	Zucchelli M.	
id.	Polesella	115520	S	2,29	1797		70091	450	820	5-XI-1918	- 92	IV-1893	Libanore Luigi	Piena ordinaria cm. 512 - Magra ordinaria cm. — 10.
Po di Goro	Ariano Polesine • :		s	- 0,03	1858	1	70091	300	670	20-V-1926	- 20	VII-1870	Ferrari A.	
id.	Corbola •	100000	D	0,38	1829	9890	79091	320	662	20-V-1926	- 44	18-V-1854	Borile Gino	
id.	Cavanella Po •	T		0,55	1844	12	70091	260	565	20-V-1926	- 85	IV-1893	Bedeschi Giuseppe	

	MESE				M	EDIE	MENSI	LI (in c	entimeti	i)		1	38	Media		A MASSIMA CRVATA	A COLUMN TO SERVICE SE	A MINIMA	sione sima unno
Corso d'acqua	STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	cm.	cm.	Data	cm.	Data	Escur mass nell'a
54			247-21111		4							7,000		V-40-VC				2	70
	#2						IS	ONZO			3.	a - 1	3						
Vipacco	Rubbia •	26	l 02	133	58	I o	1 -	l	<u> </u>	1 -= 1	-	22	69	_ ×	376	14-11	1 -	vari glorni	376
Isonzo	Turriaco •	100	93	192	132	87	85	45	_,	- 14	s		138		320	30-XI	<u></u> .	vari giorni	320
Torre '	Tarcento	100	58	76	69	6r	62	59	49	47	46	50	71	57	170	2-XII	- 37	10-1	133
Natisone	Cividale	20,200,12	82	111	80	41	43	49	17	15	23	20	70	48	232	2-XII	0	1-1	232
Isonzo	Pieris •		245	302	237	177	181	142	87	81	80	96	215	164	484	2-XII	70	15-1X	414
	1	113	1 -43	302] 23/	1 -0	1	1 -40	1 0/	1 01		, ,			11 4-4				
76					23 Vit		D	RAVA			No.		25						
Drava	Versciaco	3	1 7	5	12	31	17	12	1 4		6	I	· •	3	28	16-V	. 9	27-111	37
13		** 0 & :	ALC TO 1		* CCS		* ***	No. 120%	k) 5250	N 35 10	F C* 10302 3	M 250 5		- T-100				.50	<i>n.</i> : 5555
			СО	RSI	O' A C Q U	A MIN	ORI I	FRA IS	ONZO	E TAC	GLIAM	ENTO							
Stella	Flambruzzo	58	83	90	97	96	97	93	83	81	72	67	73	83	200	4-11	56	7-1	144
id.	Casale Sacile	1,70000	90	94	IOI	100	100	96	. 83	81	76	69	75	86	175	4-11	64	27-1	111
Torsa	Casale Gambellini	30	,	59	55	52	56	51	43	40	36	32	39		»	»	23	30-1	*
Stella	PRECENICCO	82	120	104	82	83	82	87	93	103	[99]	106	107	[96]	220	5-11	41	27-IV	189
id.	STERPO DEL MORO	197	231	215	198	191	198	208	233	227	218	230	218	214	340	29-XI	136	17-1	204
	©		d (1			ñ				8.	3	% 3	18						
					2		TAGI	LIAME	NTO				3:		8 - 2 e				
Tagliamento	Ponte Fasui	The state of the s	24	31	36	" 34	35	35	34	33	32	30	31	32	53	23-V	24	8-1	29
Giaf	alla confluenza		28	32 .	40	46	38	35	34	34	32	33	34	35	80	23-V	28	I-I	52
Tagliamento	PONTE SACROVIT	1277	43	61	80	71	52	46 .	42	40	38	42	43	50	160	23-V	34	19-1X	126
id.	CASALI DAVARIS	26	27	50	61	60	48	45	39	38	26	30	34	40	190	29-X1	20	29-XII	170
Lumiei	PLAN DEL SAC (Ampezzo) .	74	77	86 .	113 -	118	91	87	79	77	62	62	66	83	194	23-V	59	2-XI	135
Pesarine	Entrampo	100	57	61	69	.71	62	59	57	55	56	56	58	60	. 90	23-V	50	11-11	40
Tagliamento	INVILLINO	66	67	95	III	91	82	72	63	59	56	58	53	73	191	29-XII	36	26-XII	155
Chiarsò	Ponte Lovea	47	46	64	78	72	59	58	53	51	50	57 -	63	58	185	29-XI	42	29-11	143
Fella	Malborghetto	94	95	114	135	132	113	108	108	93	. 87	. 94	120	108	156	29-XI	. 85	22-X	71
Pontebbana	Pontebba	20	22	41	57	50	40	44	31	28	25	29	34	35	110	29-XI	19	9-1	91
Fella	Dogna (a monte)	7	8	31	33	13	2	14	4	3	12	7	11	8	109	31-XI	17	28-XI	126
Raccolana	PIAN DELLA SEGA (Chiusaf.)	51	51	62	60	58	53	52	46	43	44	45	57	52	140	9-VII	40	28-XI	100
Resia	Resiutta	~ 23/53	51	72	72	53	50	50	42	38	38	38	57	50	140	29-XI	32	7-XI	108
Fella	Moggio Udinese	108	116	137	118	106	91	81	57	48	42	49	124	90	215	29-XI	32	25-XI	183
Tagliamento	Pioverno	65	72	119	146	150	133	132	134	126	121	122	109	119	275	3-X11	64	7-1	211
id.	VENZONE	68	88	151	161	154	150	139	119	110	102	102	149	124	263	29-XI	64	28-1	199
Lago di Cavazzo	Interneppo	83	130	240	306	192	142	133	98	58	42	16	. 164	134	330	9-IV	3	26-XI	333
Arzino	PONTE ARMISTIZIO	41	56	69	67	51	54	42	28	28	26	29	50	45	195	9-VII	21	25-XI	174
Tagliamento	Fraforeano	79	97	140	169	118	97	91	75	81	75	74	90	99	363	26-111	55	30-X11	308
id.	Latisana •	17	46	97	160	76	33	26	6	ī	29	68	76	53	380	26-111	38	26-IX	418

ORSO B'ACQUA	MESE			1 1 1 1 1 1	M I	EDIE M	MENSIL	Į (in ce	ntimetr	i) 	1 7			MEDIA		A MASSIMA RVATA		A MINIMA	Escursione massima
	STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	Escu
		77.174.5		3 131/2			A				á		7.						200
		38	•				LIV	ENZ	A		.550	54.		8					
genti Gorgazzo	Gorgazzo	y •	59	98	116	103	97	84	69	54	45	38	77	69	149	27-111	0	. I-I	14
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA	220	257	300	316	295	285	274	249	244	241	238	266	265	446	26-111	212	30-1	23
id.	S. Cassiano · · · · · · · · ·	75	165	208	173	142	127	160	169	130	127	129	121	144	456	26-111	44	2-11	41
Meduna	PONTE NAVARONS	65	73	104	104	102	90	91	80	81	76	77	89	86	220	26-111	63	27-1	15
Cellina	Stich	47	48	67	81	83	69	. 62	56	55	54	52	65	61	120	23-V	46	20-I	
Settimana	Stalli Nucci	29	32	49	57	62	48	43	40	36	33	31	38	42	152	23-V	26	23-XI	12
Cimoliana	CIMOLAIS (Ponte Lama)	66	65	75	[92]	103	86	82	72	71	73	70	75	[78]	170	26-IX	64	7-11	1
Cellina	MEZZOCANALE	31	31	54	81	83	81	72	64	60	60	58	76	63	128	26-IX	30	18-1	
Meduna	Visinale	12	69	97	146	143	61	120	72	61	34	18	40	73	470	27-111	17	28-XI	4
Livenza	Meduna di Livenza	72	62	100	93	73	63	68	19	2	20	43	3	28	450	27-111	94	29-1	5
id.	Motta di Livenza •	79	44	75	67	48	33	44	6	27	39	51	15	8	401	27-111	95	21-1	4
5.7				24			P	IAVE	5.4			5.0				15.	75		
	2000 SS	(¥		10 00			W.				£					70			20229
Piave	Ponte Cordevole	77	77	84	110	109	88	88	78	80	79	81	[77]	86	132	28-1V	100	30-1	
Silvella	Cima Canale	1	-	2	22	47	29	27	19	14	11	9	7	15	70	21-VII	3	6-11	1
Piave	PRESENAIO (Ponte)	45	.45	. 52	77	. 86	65	62	50	46	46	44	[46]	55	152	- 23-V	37	27-X1	1
Frisone	Campolongo (P. Masarè)	19	22	25	40	48	34	34	32	30	21	21	18	29	58	24-V	16	. 4-1	
Padola	Ponte Padola	8	8	11	27	31	23	21	. 14	12	8	7	. 9	15	45	21-VII	6	23-1	
Digon	Volta di Tamber	3	4	15	42	59	46	43	29	27	26	23	20	28	80	28-IV	1	21-1	
Piave	PONTE DELLA LASTA .	13	14	25	60	75	44	43	28	25	21	22	23	33	166	23-V	8	7-1	1
Ansiei	AURONZO	41	41	45	[59]	64	63	59	52	51	46	45	45	[51]	98	21-VII	39	19-11	
Boite .	Podestagno	13	. 9	12	34	73	54	54	30	27	30	23	23	32	114	23-VI	8	21-1	1
id.	VODO DI CADORE	34	33	41	77	101	79	73	54	51	46	45	44	57	149	23-V	31	3-111	1
Piave	PERAROLO	15	17	64	127	134	94	89	61	54	38	38	34	64	226	23-V	5	23-11	1 2
Vajont	ERTO (Caldaia)	32	35	49	51	43	26	23	11	14	5	8	17	26	118	23-V	2	4-X	1
Maè	MUDA MAÈ (Longarone)		3 4	141	181	154	98	81	45	58	35	45	. 56	× .	570	29-XI) »		
Piave	PONTE NELLE ALPI	6	4	10	83	85	40	35	31	19	15	8	15	21	173	29-XI	23	I-XII	1 3
id.	Belluno •	56	39	20	52	60	26	16	9	2	38	30	18	3	112	23-VI	58	8-1	
Cordevole	DIGONERA		6	13	35	44	32	30	16	15	14	10	10	19	70	23-VI	6	24-I	
Pettorina	Malga Ciapela	5	3	2	10	28	26	23	19	21	21	15	12	15	34	I-VI	2	4-111	18
Fiorentina	PEZZEGŮ		3	10	32	42	29	27	21	21	18	15	16	20	93	29-IV	3	1-1	
Cordevole	CAPRILE	45.3	25	35	64	- 80	61	62	48	44	42	38	37	47	98	23-VI	25	27-1	
id.	MAS		2	36	104	110	67	60	31	22	14	5	27	39	210	27-IX	5	3-11	
Mis	PONTE S. ANTONIO	The second second	29	47	55	49	46	37	30	38	32	34	43	39	162	2-XII	23	3-1	1
Piave	SEGUSINO •		110	155	182	195	176	168	152	147	125	128	147	148	326	30-111	89	28-1	
id.	NERVESA DELLA BATT.		77	98	106	87	56	54	29	25	.10	ī	37	52	175	26-111	10	25-XI	1
- P	275					5	Old (Olympic Constitution)	Name and a second		40.400000000000000000000000000000000000	(i)				5063 W				
			COL	RSI D	ACQU	A MI	NORI	FRA	TAGL	IAMEN	TO E	PIA.V	E						

Corso d'acqua	MESE		T	*	M	EDIE	MENSI	LI (in c	entimetr	i)		12		Media annua		A MASSIMA ERVATA	The second second	ZA MINIMA ERVATA	Escursione massima nell'anno
OUNSO IS ROGUL	STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	cm.	cm.	Data	cm.	Data	Escur mas nell'
(4)									31	4			4	30)					
	€ 5	177			9.9		BR	ENTA							160	39			
Lago di Caldonazzo	TENNA	37	39	70	100	76	79	79	6r	47	49	47	62	62	129	2-IV	37	10-1	92
Lago di Levico	LEVICO	82	84	94	123	103	91	96	90	84	86 .	88	95	93	128	5-IV	80	18-1X	48
Brenta	LEVICO (Cervia)	48	49	60	64	50	46	46	44	41	42	43	48	48	114	30-111	36	21-IX	78
id.	Ospedaletto	4	5	32	69	73	55	50	22	27	23	. 16	36	34	118	30-111	3	23-I	115
Grigno	SEGA MARTINI	23	19	24	36	[43]	[35]	. [34]	27	33	28	28	27	[30]	61	24-IX	. 16	27-1	45
Cismon	Ponte S. Silvestro	28	29	51	70	74	65	62	51	48	53	46	47	1 52	121	30-111	27	12-1	94
Brenta	Sarson	110	59	10	53	41	14	33	68	46	68	67	46	30	240	27-IX	86	29-XII	326
id.	BASSANO DEL GRAPPA .	5	24	90	- 104	96	77	72	57	59	60	50	68	64	197	27-1X	2	28-1	199
id.	LIMENA	65	30	45	79	39	10	12	41	20	16	-	18	-	270	27-IX	80	12-1	350
Muson dei Sassi	Ponte Pennello	105	151	152	138	129	116	121	117	127	119	112	116	125	420	4-11	102	18-1	318
	1					,			F 156	1 176	M 135	1				5 4 6 /2 16	п	1/5	W (5)
				COR	SI D'A	CQUA	MINO	RI FR	A PIA	VE E	BREN	TA					٠	4	
Sile	CASIER •	13	54	67	57	74	68	72	33	37	22	20	17	42	220	23-V	16	18-1	236
id.	Trepalade •	V	150	145	120	138	133	122	104	122	129	124	123	125	283	27-111	- NOTES	18-1	10 4 60 650
1):			72		14	ā	ВАССН	IGLIC	N E	**						nan B		83	723
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) o	33	59	73	77	82	72	65	54	49	49	53	59	60	296	30-111	28	18-1	268
Astico	Seghe di Velo •	130.73	26	18	20	3	16	18	30	23	13	20	7	13	85	30-111	35	I-IX	120
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino	50	39	31	30	33	48	48	50	47	50	50	45	43	180	30-111	50	1-1	230
Bacchiglione	Longare •	20	79	94	107	98	67	32	14	43	45	49	61	59	375	23-V	12	17-VIII	387
id.	MONTEGALDELLA	11	8 r	98	119	106	62	37	13	20	16	24	48	51	605	23-V	30	5-I	635
id.	S. Marco •	295	184	183	171	174	224	240	265 .	257	268	257	231	229	246	23-V	308	31-1	554
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	50	150	129	92	124	90	90	86	103	90	96	95	100	421	23-V	41	31-1	- 380
Bacchiglione	Bassanello •	95	137	127	124	128	119	140	128	122	111	92	119	120	245	5-11	28	7-XI	273
Canale Pontelongo	Bovolenta •	15	134	147	170	151	110	71	30	46	50	62	63	87	470	27-111	51	9-1	521
id.	Pontelongo •	15	116	128	140	129	85	[45]	8	22	28	39	40	66	433	27-111	14	21-VIII	447
		• ·		AGNO	D - G U A	'-FRA	SSINE	s c	TER	I N A - G	0 R Z O	N E	,Q		.9				
50	race and for a second		¥ 500 I		•	*	V- 1	1 6		9	70. V		¥ 24	10	M sassan	1 2	0	1	II.
Agno	RECOARO •	177	10	24	23	20	17	12	4	7	11	12	14	13	102	26-1X	1	2-IX	101
Guà	Ponte Arzignano		n	9	16	×	-*		8375		38	27	25	—».	1000	26-1X		vari giorni	
id.	Lonigo •	40,000	92	95	86	95	97	90	91	82	90	97	99	91	230	26-1X	65	15-1V	165
id.	Cologna Veneta •	2000, 510, 510	34	60	50	25	1	20	27	15	9	5	28	> 4	310	26-IX		э э	,
Frassine	Borgo Frassine	X 20 TB	184	149	184	209	259	269	270	256	270	260	232	234	149	23-V	270	4-1	419
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo		33	36	24	m .	54	53	87	81	87	87	71	58	159	23-V	96	22-I	255
Fratta	Valli Mocenighe	230	127	116	140	154	181	182	114	202	182	198	196	169	66	29-111	240	19-1X	306
Gorzone	Stanghella	311	126	141	167	205	257	316	237	301	313	279	186	237	117	27-111	352	18-IX	469

Cones al	MESE	3	1		<u>N</u>	EDIE	MENSI	LI (in c	entimet:	ri)			1	Media annua		MASSIMA RVATA		A MINIMA RVATA	Escursione massima nell'anno
Corso d'acqua	STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	cm.	cm.	Data	cm.	Data	Escur mas
							•										1	13	
			(segu	e) AGI	10-GU	À - F R	ASSIN	E-S. C	ATER	I N A - G	ORZO	NE				4			ē.
Gorzone	Taglio Anguillara		198	209	241	264	311	350	305	331	338 157 76	317	262	289	31	27-111	369	16-1X	400
id.	CA' DOLFIN	0.290392	101	123	145	147	182	183 82	305 161 75	154	157	157	141	151	12	28-111	214	26-IV	22
id.	Mottacuora •	88	60	68	95	75	89	12	75	69	76	70	61	76		26-X	143	24-IV	14
	3 D	₹.			20		ALT	ADI	GE			19.5	5						
4.41	II more	W 95755	9r 5500	r 556	E siste	F: =	r) 285		1	1 32	1 222	1 22 2	4 932 1	II 202	6 .	v 15 2/22		1 878	IIc
Adige	TEL		131	135	141	170	193	212	184	165	151	144	139	158	289	9-VII	126	24-1	16
Passirio	Saltusio		11	18	33	62	52	58	30	20	12	9	9	27	88	21-VII	' 7	20-1	
Valsura	Lana di Sopra	1 7070	30	36	60	80	68	65	54	45	48	39	37	49	85	3-V	24	6-1	
Adige	PONTE D'ADIGE	137	135	148	173	219	226	252	205	177	161	153	147	178	362	9-VII	130	2-11	2
Isarco	Vipiteno	[87]	85	90	126	147	134	125	114	102	87	90	86	[106]	154	17-V	82	23-11	
id.	PRÀ DI SOPRA	61	59	66	91	129	122	121	101	84	70	62	61	86	149	9-VII	56	19-X11	
ago di Braies	Braies	72	,	э	D	259	330	309	236	168	125	IOI	78	,	351	27-V	п	20	
Braies	S. Vito in Braies	1000	25	23	29	43	46	43	40	37	34	31	28	34	51	27-V	22	18-111	
Rienza	Monguelfo (superiore)	13	11	13	23	39	40	37	. 29	21	18	17	14	23	48	23-V	11	7-11	
id.	Valdaora	856	8	30	37	65	59	56	34	23	14	11	4	29	100	9-VII	°	23-XII	10
,id.	Brunico	(C)	67	74	97	123	114	115	88	74	72	70	68	86	152	23-VII	67	7-1	1
Aurino	CA' DI PIETRA		45	46	59	85	89	88	70	59	50	48	46	61	155	9-VII	45	1-11	11
Riva	Cantuccio		90	85	102	127	141	142	124	105	93	89	**	**	186	11-VII		*	
Rienza	S. Lorenzo	15.575.55	45	47	83	139	138	141	98	71	54	48	43	. 80	283	9-VII	37	20-11	2.
Vigilio	Longega	20,766	29	30	36	34	36	37	35	32	30	29	30	32	45	9-VII	28	13-XI	9
Gadera	Mantana		50	58	82	95	93	92	70	62	58	.54	54	68	117	23-VI	48	2-11	3 3
Rienza	VANDOIES	8i	84	97	137	189	187	188	155	117	107	94	91	127	210	25-V	75	21-1	I
Isarco	BRESSANONE (Ponte ex Littorio)	1.00	74	84	144	192	185	181	144	121	97	92	86	123	202	II-VII	67	3-111	1
Gardena	Trattoria Prenè (Riva sinistra) .	16	15	19	35	46	35	43	26	20	16	15	13	25	80	28-IV	12	15-XII 26-I	
Talvera	Sarentino	12	· 3	2	23	50	38	38	17	1 5	1 0	6	io	11	60	9-VII	16	20-1	11
	2		4					20	86					98			•	345	
総	189		供			MED	IO E	BASSO	ADI	G E					ä			*	
Adige	BRONZOLO	48	48	70	121	172	162	179	132	98	79	76	70	105	292	9-111	26	23-11	26
id.	Egna	2975.752	98	130	207	282	269	294	221	168	132	120	109	177	434	9-VII	80	2-11	3:
id.	S. Michele all'Adige		13	51	130	191	176	196	133	84	53	35	25	92	288	10-VII	8	5-11	2
Noce	Ponte Rovina	100	20	23	51	92	85	86	74	54	48	42	33	53	140	9-VII	17	2-111	1
Rabbi	Pondasio	42	45	59	88	123	125	97	71	62	65	62	56	75	130	21-V	40	19-1	
Noce	Zambana •	83	69	125	178	178	153	158	139	138	130	112	109	131	220	23-V	50	8-11	1
Avisio	Pozza di Fassa	132,65	23	27	. 46	72	65	72	67	56	51	37	35	48	90	12-V11	21	29-1	Ï
id.	PEZZÈ DI MOENA	5	11	17	37	55	48	52	37	28	22	15	13	28	91	9-VII	12	10-11	
id.	Predazzo (Ponte al Gazzo)	».	72	64	29	13	18	23	44	45	57	60	63	3 🛦	15	23-V	20		130
id.	Stramentizzo		» .	35	83	108	83	83	- 55	52	41	35	32	> ▲	140	28-1V		*	
id.	LAVIS	11/1/2017	38	57	88	104	81	80	62	58	50	35 48	48	· 63		23-V	35	8-11	. 1

	· MESE				M	EDIE	MENSI	LI (in c	entimetr	i)		1		MEDIA	II	MASSIMA RVATA		A MINIMA RVATA	ione ima nno
Corso d'acqua	STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno .	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	cm.	cm.	Data	cm.	Data	Escursione massima nell'anno
*1								. 3		N. S.			÷	•	ø				E W
			+0		(1	segue) M	EDIO	E BAS	SSO A	DIGE			198.	(#)					
Adige	Trento (Ponte S. Lorenzo)	51	54	106	170	231	203	225	162	118	87	76	75	130	322	10-VII	44	8-11	278
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	6	26	55	64	60	42	42	29	22	28	22	27	35	125	30-111	6	13-1	11
Adige	SERRAVALLE	88	89	141	203	241	215	225	165	124	100	92	101	149	326	IO-VII	81	9-1	24
id.	Verona •	ъ	>	»	129	89	129	115	191	251	246	261	260		8	IO-VII		×	1
id.	Albaredo d'Adige	316	301	228	151	105	146	132 .	202	255	260	285	276	221	15	IO-VII	323	30-I	30
id.	Badia Polesine	41	52	109	186	245	189	205	119	76	79	65	74	120	344	II-VII	35	23-I	30
id.	Boara Pisani		210	151	54	10	51	40	135	176	172	192	180	130	125	II-VII	234	25-1	35
id.	Cavarzere •	31	33	89	205	280	207	220	101	47	56	37	49	113	393	II-VII	9	23-11	3
id.	CAVANELLA D'ADIGE	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	162	183	237	289	242	251	190	170	175	170	177	199	374	II-VII	125	3-1	2
Tartaro	Torretta Veneta	245	290	254	215	238	224	207	205	ADIGE	280	275	294	252	350	8-x11	160	30-IV	,
Canal Bianco	Canda		280	251	218	226	212	191	172	218	237	232	265	228	335	26-VI	160	30-IV	1
Id.	Pizzon •	1000	145	252	211	171	193	76	37	106	213	303	234	168	322	24-1X	25	21-VIII	2
id.	Bosaro •	7170	169	236	181	202	134	87	110	132	213	163	237	163	346	4-XII	42	31-VII	3
id.	Adria •	0.00000W	108	91	75	85	64	62	52	75	78	96	93	79	148	II-XII	36	20-1V	1
8		a.						P O					ě				33		
Mincio	Governolo	41	48	230	206	193	90	25	12	62	201	143	174	110	574	30-IX	55	3-11	6
Po	Ostiglia	5	97	288	255	240	114	45	2	94	249	188	218	148	639	I-X	24	9-1	6
id.	Pontelagoscuro	9.5	338	155	193	215	331	405	451	359	190	249	221	295	215	r-x	466	3-VIII	(
id.	Polesella	Marie Control of the	137	318	285	263	136	60	12	107	282	218	. 257	177	678	1-X	6	7-VIII	(
Po di Goro	Ariano Polesine	7.7. TOPS 120	137	281	234	206	135	65	22	109	.254	198	221	161	554	I-X	10	9-VIII	1 5
Po	Cavanella Po	29	83	193	168	152	63	26	5	59	165	131	151	102	438	1-X	13	7-VIII	

N 58

	NAT	ISONE			FE	LLA	- AK		RE	SIA			LIV	ENZA			PI	AVE	250		М	FS	
	Civ	IDALE			Do	GNA .		Toesa-	Res	IUTTA			S. CA	SSIANO			Per	RAROLO			PONTE S	. Antonio	
INTER	VALLO	Frequenze	Durate	INTER	VALLO	Frequenze	Durate	INTER	VALLO	Frequenze	Durate	INTER	VALLO	Frequenze	Durate	INTER	VALLO.	Frequenze	Durate	INTER	VALLO	Frequenze	Dura
da cm.	a cm.	giorni	giorni	da em.	a cm.	giorni	giorni	da cm.	, a cm.	giorni	giorni	da cm.	a cm.	giorni	giorni	da cm.	a cm.	giorni ·	giorni	da cm.	a cm.	giorni	gior
232 230 190 180 170 160 150 140 130 100 90 80 70 60 50 40 30 20	231 201 191 181 171 161 151 141 131 111 101 91 81 71 61 51 41 31 21	1 0 3 0 4 1 2 4 1 3 4 10 3 4 12 28 14 26 43 71 36 19 24 53	1 4 4 8 10 14 15 18 22 32 35 39 51 79 93 119 162 233 269 288 312 365	109 105 100 95 80 75 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 5	106 101 96 81 76 71 66 61 55 46 41 36 21 16 11 6 11 6	1 0 1 0 2 0 2 1 3 11 14 16 10 16 11 85 46 72 13 35 18	1 1 2 2 4 4 6 7 12 14 15 18 29 43 59 69 85 96 181 227 299 312 347 365	127 125 120 115 110 105 100 95 90 85 80 75 70 65 60 55 50 45 40 35	126 121 116 111 106 101 96 91 86 81 76 71 66 61 56 51 46 41 36 31	1 0 1 5 1 4 1 4 3 7 8 22 21 25 34 42 67 62 57	1 1 2 2 7 8 12 13 17 20 27 35 57 78 103 137 179 246 308 365	456 440 400 360 340 320 300 260 240 220 200 190 180 170 160 150 140 130 120 110 100 90 80 70 60 50 40	441 401 361 341 321 301 261 241 221 201 191 181 171 161 151 141 131 121 111 101 91 81 71 61 51 41	1 1 1 2 1 4 4 5 5 17 23 32 29 29 41 40 36 29 25 12 5	1 2 3 5 6 10 14 15 19 24 29 46 69 101 130 159 200 240 276 305 330 342 347 351 362 364 365	203 200 180 170 160 150 140 130 110 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10	201 181 171 161 151 141 131 121 111 101 91 81 71 61 51 41 31 21 11	1 0 1 3 8 10 10 8 20 17 17 22 30 43 39 30 28 23 8	1 1 2 5 13 23 33 41 61 78 95 125 142 164 194 237 276 306 334 357 365	160 155 140 135 125 120 105 100 95 90 85 80 75 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25	156 141 136 126 121 106 101 96 91 86 81 76 71 66 61 56 41 36 31 26 23	1 0 1 0 1 3 1 8 3 6 6 13 23 25 40 83 99 37	1 1 2 2 2 4 5 8 10 14 22 32 36
* -	PI.	AVE		LAG	DIC	ALDON	AZZO	L	AGO D	I LEVI	со		CIS	MON					BRE	NTA			
	Nes	RVESA			Tı	NNA			Le	VICO			PONTE S.	Silvestro			Bassano	DEL GRAPE	PA .		Lu	MENA	
168 160 145 140 130 125 120 115 100 95 90 85 80 75 70 65 60 45 40 35 30 25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	161 146 141 131 126 121 116 111 106 101 96 91 86 81 76 61 56 51 46 41 36 31 26 21 16	1 1 1 1 3 5 5 5 11 10 6 13 20 14 11 12 8 9 15 18 41 13 16 15 10 14 16 15 16 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 2 3 4 7 12 17 22 33 43 49 62 82 96 107 119 127 136 151 169 210 223 239 254 264 278 294 309 317 326 349 361 365	128 124 120 116 112 108 104 100 96 92 88 80 76 72 64 60 56 56 52 48 44 40 36	129 125 121 117 113 109 105 101 97 93 89 85 81 77 73 69 65 61 57 53 49 45 41 37	1 4 2 2 1 2 5 1 2 0 6 5 22 58 19 23 20 58 14 47 11	1 5 7 9 10 12 17 18 20 26 31 130 148 159 173 192 215 235 293 307 354 365	128 126 124 122 120 118 116 114 112 110 108 106 104 102 100 98 96 94 92 90 88 86 84 82 80	127 125 123 121 119 117 115 1109 107 105 103 101 99 97 95 93 91 89 87 85 83 81	8 8 3 4 1 5 3 2 6 2 1 3 1 3 7 28 19 3 1 2 7 40 50 19 3 6 4 2 6	8 16 19 23 24 29 32 34 40 42 43 46 47 50 67 95 114 145 172 212 262 281 317 359 365	121 108 98 88 84 80 78 76 74 72 70 68 66 64 62 60 58 56 54 52 50 48 46 44 42 49 38 36 34 32 30 28	113 109 99 89 85 81 79 77 75 73 71 69 67 65 63 61 59 57 55 53 51 49 47 45 43 41 39 37 35 33 31 29 27	1 1 2 2 4 1 8 7 8 7 8 7 14 15 10 9 15 10 9 14 15 16 22 4 4 3 3 4 1	1 2 4 6 8	197 190 180 170 160 150 140 130 120 110 100 95 90 85 80 75 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15	191 181 171 161 151 141 131 121 101 96 91 86 81 76 71 66 61 56 51 46 41 36 31 26 21 16	3 0 1 1 0 4 3 6 7 18 10 14 17 12 21 30 27 27 32 23 18 13 6 14 7 0 5 9 16 16 17 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7	3 3 4 5 5 9 12 18 25 43 53 67 84 96 117 147 174 201 233 256 274 287 293 307 314 319 328 344 358 365	269 260 240 230 200 190 170 160 150 100 90 80 70 60 50 40 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	261 241 231 201 191 171 161 151 101 91 81 71 61 51 41 31 21 11 1 9 19 29 39 49 59 79	1 0 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 5 10 16 10 .7 23 21 12 25 23 21 20 23 24 37 15 19 36 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	SI	LE	ě	TES	SINA V	ICENT	INO	В	ACCH	GLIO	N E		G.	u A			FRAS	SINE			GOR	ZONE	
	CA	SIER			Bolzano	VICENTING)	33	Lon	GARE			COLOGNA	VENETA			Borgo 1	FRASSINE			STANC	SHELLA	
INTER	VALLO	Frequenze	Durate	INTE	RVALLO	Frequenze	Durate	INTER	VALLO	Frequenze	Durate	INTER	VALLO	Frequenze	Durate	INTER	VALLO	Frequenze	Durate	INTER	VALLO	Frequenze	Dura
ia em.	a cm.	giorni	giorni	da cm.	a cm.	giorni	giorni	da cm.	a cm.	giorni	giorni	da cm.	a cm.	giorni	giorni	da cm.	a cm.	giorni	giorni	da cm.	a cm.	giorni	giorn
220 210 200 190 180 170 150 140 130 110 90 80 70 60 50 40 30 10 0	211 201 191 181 171 151 141 131 121 111 101 91 81 71 61 51 41 31 21 11	3 0 2 1 1 0 2 2 4 2 8 6 5 20 35 41 45 48 58 27 12 19 24	3 3 5 6 7 9 11 15 17 25 31 36 56 91 132 177 225 283 310 322 341 365	160 150 75 70 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 5 5 10 5 15 10 15 25 30 25 20 15 10 15 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	151 76 71 56 51 40 31 26 21 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 2 0 1 0 1 0 2 1 3 1 1 6 1 2 5 8 5 20 22 258	1 3 3 4 4 5 6 6 7 7 9 10 13 14 15 21 22 24 29 37 42 62 84 107 365	373 370 270 240 230 220 190 180 170 160 150 140 130 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10	371 271 241 231 221 191 181 171 161 151 141 131 121 101 91 81 71 61 51 41 31 21	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 9 10 10 12 13 16 21 26 30 39 66 87 173 252 287 316 351 357 364 365	260 250 240 210 200 190 180 170 160 150 140 130 120 110 90 80 70 60 50 40 30 20 10	251 241 211 201 191 181 171 161 151 141 131 121 101 91 81 71 61 51 41 31 21	1 1 0 1 1 0 1 0 3 1 2 1 1 3 6 2 3 3 15 18 20 17 21 52 86 44 62	1 2 2 3 4 4 5 5 5 8 9 11 12 13 16 22 24 27 30 45 63 83 100 121 173 259 303 365	149 140 120 100 80 60 40 20 9 40 60 80 100 140 140 140 140 140 140 140 140 14	141 121 101 81 61 41 21 19 39 59 79 199 139 179 199 199 209 219 229 249 259 270	1 0 1 1 0 3 2 1 2 2 4 4 2 7 10 6 12 14 0 9 2 16 22 30 214	1 2 3 6 8 9 11 13 17 21 23 30 46 58 72 72 81 83 99 121 151 365	105 100 80 60 40 20 0 20 40 60 80 100 120 140 150 120 240 240 240 240 240 240 240 240 240 2	101 81 61 41 21 19 39 59 79 99 119 139 179 199 219 239 279 299 319 339 339 352	1 2 2 3 1 5 6 4 4 9 5 5 9 14 29 25 13 29 40 12	10 11 12 12 12 13 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
	PASS	SIRIO			VIG	ILIO			TAL	VERA			ΑV	ISIO	2		A D	IGE			TAR	TARO	
	SAL	TUSIO			Lo	NGEGA			SARI	ENTINO	Charles -		L,	AVIS			ALB	AREDO			Torrett	A VENETA	
89 85 80 75 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15	86 81 76 71 66 61 56 51 46 41 36 31 26 21 16 11 7	1 5 6 14 13 12 17 10 12 12 19 26 20 27 55 111	1 6 11 17 31 44 56 73 83 95 107 126 152 172 199 254 365	45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29	44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28	2 1 0 1 1 5 11 35 21 43 33 12 20 64 90 15	2 3 4 5 10 21 32 67 88 131 164 176 196 260 350 365	60 58 54 50 46 42 38 34 30 26 22 18 10 8 6 4 2 0 2 4 6 8 10 12 14 16	59 55 57 47 43 39 35 31 27 23 19 7 5 3 1 1 3 5 7 9 11 3 15 —	2 5 10 27 9 12 11 5 15 18 7 15 14 10 16 13 13 7 1 7 13 23 19 31 41 20 1	2 7 17 44 53 65 76 81 96 114 121 136 150 160 176 189 202 209 210 217 230 253 272 303 344 364 365	130 125 120 115 110 105 100 95 90 85 80 75 70 65 60 55 50 45 40 35	126 121 116 111 106 101 96 91 86 81 76 71 66 61 56 51 46 41 36	2 1 0 7 8 13 18 12 6 17 32 18 13 20 19 25 66 33 53 2	2 3 3 10 18 31 49 61 67 84 116 134 147 167 186 211 277 310 363 365	155 20 40 50 60 70 80 90 100 110 120 120 120 120 120 120 120 12	19 39 49 59 69 79 19 19 19 19 19 19 19 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	2 0 2 0 2 6 0 5 11 10 16 7 15 21 19 7 4 6 4 8 13 10 17 16 29 36 25 10 26 17	2 4 4 6 12 17 28 38 54 61 76 97 118 137 144 148 154 158 166 179 189 206 222 251 287 312 348 365	350 340 330 320 310 300 290 280 270 260 250 240 230 220 210 200 190 180 170 160	341 331 321 301 291 281 271 261 251 241 231 221 211 201 191 181 171 161	3 8 9 10 22 21 13 37 37 15 39 20 31 33 15 11 13 16 9 3	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

4			D	URAT	A D	ELL'	INTE	ERVA	LLO							DU	RA	TA I	DEL	L'INT	ER	VAL	LO	in Section 1	
CORSO D'ACQUA	STAZIONE		I ora			6 or	е			12 ore		Corso d'acqua	STAZIONE		1	ora .	- 50 i i i.i.		6	ore	-		12	ore	
	X	Sons CB. CB.	Inizio tezza rom. Data	Ora	Escur- sione cm.	litezza drom.	nizio Data (Ora Score	Alteza	Inizio za Data	Ora	V		Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Inizio Data	Ora	Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Inizio Data	Ora	Escur- sione cm.	Altezza idrom.	Inizio Data	Ora
•11				150	Ŷ							1.50)-NC=-				1127		
	15	TAG	GLIAM	ENT	0	876		•				35		(5	egue)	PIA	VE		5						
Tagliamento	Casali Davaris	11 - 1	50 28-XI 115 23-V 98 28-XI	4	140 86 70	62 2	2-XII	22 16 6 - 24 -	5 26	28-XI	16 -	Boite	Vodo di Cadore {	38 22 18	94 72 104	20-VII 19-VII 26-IX	22 2 22	58 49 45	65 90 91	26-IX 22-VI 20-VII	10000000	68 59	73 64 —	23-VI 26-IX	1 8 79
id.	Venzone	23 1	148 29-X1 190 29 X1 121 5-VIII	4	44	198 2	8-x1 2-XII 5-111	24 14 9 - 18 -		28-X1 — —	20 — —	Vajont	Erto (Caldaia) {	68 38 36	10 30 46	21-VIII 9-VII 9-VII	18 10 22	94 71 —	14 7 —	26-1X 21-VIII —	16 18	96 — —	12 —	26-1X — —,	-
≫ 28		1	IVEN	Z A	Œ.	<u></u>		25 4				Maè	Muda Maè (Longa-)	260 188 168	88 240 136	28-VI 29-XI 26-JX	1	476 318 313	92 80 109	29-X1 28-VI 26-IX	22 16 17	537 — —	31 —	29-XI — —	I -
. 1		32 3	338 30-111	10	116	242	811	19 13	9 227	8-11	14	Cordevole	Digonera	15 11	29 43	9-VII 22-VI	12 24	34	36 —	22-VI	·21	47	25 —	22-VI —	1
Livenza	Fiaschetti di Caneva	1 2 4 day 3	8-11 814 8-11	22 23	33250 5		0-111 4-11	7 13	140		6	id.	Caprile	16	66 74	26 IX 23-VI	20	34 33	55 65	26- X 22-VI	16 23	44	54	22-V1 —	1
Cimoliana	Cimolais	28 1	72 26-1X 22 26-1X 78 29-1X	20	102 44 66	79 ' 2		8 10. 19 —	-	=	9 -	id.	Mas	90 80 46	78 36 94	` 26-1X 21-VIII 2 XII	20 20 9	150 144 130	60 40 60	26-IX 2-XII 23-VI	18 6 3	162 156	48 34 —	26-IX 22-VI —	1132
Cellina	Mezzocanale	18	92 26-1X 10 26 1X	21		57 2		5 -		-	? - -	Piave	Segusino	375-522	216 254 186	5-VI -30-III 29-XI	23 11 5	132 113 84	192 129 130	30-111 29-XI 25-111	9 4 12	160 152	126 174 —	29-XI 30-III —	
4))			PIAV	Е		8			k:	*		2.	2,350	JI 92 3	BR	ENT	` A			\$ C				E.	50
Piave	Presenaio (Ponte) .		82 26-1X 60 26-1X 58 23-V		83 52 43	540CT	Thomas	19 8 24	6 51	26-IX	16 - -	Brenta	Levico (Cervia) {	8	52 48	2-XII 26-1X	6 18	29 26	78 44	30 111 26-1X	6 17	50 31	64 47	30-111 2-X11	
id	Ponte della Lasta .	32 .	80 23-VI 52 26-IX 84 20-VII	24	101 91 80	32 2		24 III 22 — I —	33	22-VI —	18	id.	Bassano del Grappa	48 22 21	116 64 84	26-1X 29-XI 2-XII	19 7 11	126 84 68	114 124 68	26-1X 30-111 25-1X	8	130 — —	- - 110	26-1X — —	
Ansiei	Auronzo	16	69 20-VII	22	31	100	2000	19 3	3 42	28-XII	20	id.	Limena	60 52		30-111 27-1X	17 7 8	176 148	98 104	27-IX 30-III	4 15	189 180	80 81	27-IX 30-III	

		DURA	TA DELL'INTER	VALLO			DUF	ATA DELL'INT	ERVALLO	
Corso d'Acqua	STAZIONE	ı ora	6 ore	12 ore	Corso d'acqua	STAZIONE	I ora	6 ore	12 ore	
CORSO D ACQUA		4 g _ Inizio	ig . Inixio	Ég loizio	CORSO D NOGOR	91	i g a Inizio	L & d Inizio	i s a Inizi	io
	2	Altezza Data Ora	Altezza Data Ora	Altezza Data Ora			Altezza Data C	ora Altezza Data	Ora S.S. Altezra idrom. Da	ata Ora
		iş:		103						2
	(X		9229				35			
		BACCHIGLIO	NE .			*	(segue) ADI	G E		
	\$							6		
k = 5	Vicenza (Ponte degli	96 106 26 IX 20	218 78 30-111 7	227 69 30-111 6	l. 1	1	28 212 26-1X	23 75 286 9-VII	8 78 188 26	-IX 18
Bacchiglione	Angeli)	11 2 2 3		224 118 22-V 16	Adige	Ponte d'Adige	20 232 14-V 20 294 9-VII	1 72 194 26-1X 10 47 218 13-V	20	
	9	56 194 22-V 19	148 118 22-V 16			,	20 294 9-11	10 47 210 13-1		
	Ī	56 268 30-111 13	272 220 30-111 12	396 114 30-111 9	id.	Bronzolo	32 232 9 VII	II 68 204 9-VII	7 96 82 9-	VII 2
id.	Montegaldella			350 16 4-11 12			14 67 9-VII	10 32 40 26-ix	18 35 37 26	i-1x 17
, ×× ,	, 175 C	48 108 4-11 16	182 338 22-V 24	305 272 22 V 21	Avisio	Pezzè di Moena		18 31 61 9-VII	Control of the second	_ _
						1		20 23 34 2I-VIII	16	- -
		AGNO-GU	λ	74		300 I	14 98 9-VII	15 37 89 9-VII	11 46 77 9-	vii 4
	T) (1)		А	92	id.	Lavis	12 130 23-V	5 31 III 22-V	장에 내가 잘 다 보는 것	- -
	ÿ		<u> </u>			(12 107 21-VII	4 28 47 29-XI	5	-11 12 <i>-</i> -11
Agno	Recoaro	34 108 26-1X 14	82 21 26-IX 10	•(*) • • •	*		32 211 30-111	8 95 178 30-111	5 111 171 30	.111 1
* .	the second section is a second	18 50 24-XI 18	36 32 24-XI I3		Adige	Serravalle	22 179 26-1X	18 62 257 9 VII	15 107 212 9	VII 10
	8.1 P	1 1 1 1	11 - 13 - 13				16 296 9-VII	18 56 129 25 1X	10	- -
į		16			S S		40 146 27:1X	96 III 27-1X	7 114 54 9	VII 13
		ADIGE		Ø.	id.	Pescantina	36 214 30-111	12 88 192 30-111	18 110 214 30	-111 12
G R		v ಹಳುವಾರು ಮಗುತ್ತಾಹವಾದಿ"	(a)	*(')		16 M	20 88 9-VII	22 58 110 9-111	18 108 172 27	-1x 7
ŕ	6	24 182 26-IX 21	48 242 9-VII 6	50 168 26-1X 15	- 1	ī	24 194 9-XII	7 84 170 5-XII	I 102 152 4-	хи 19
Adige	Tel	20 244 9-VII 10	48 170 26-1X 18		id.	Cavanella d'Adige .	22 206 5-XII	4 84 152 9 XII	4 95 260 10	VII 19
	*	18 214 5-VIII 4	37 204 5-VIII I			A THE RESIDENCE AND A SECOND S	20 170 9-XII	6 53 280 10-VII	21 - -	- -

⁽¹⁾ Per l'interruzione del diagramma manca l'incremento delle 12 ore.

SEZIONE D. - FREATIMETRIA

SEGNI CONVENZIONALI

Stazione di osservazione a lettura diretta		Pozzo all'asciutto
Dato mancante	19일본 1일 12일 12일 12일 12일 12일 12일 12일 12일 12일	

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato durante l'anno e per le quali nel « Bollettino Mensile » vennero pubblicate le osservazioni periodiche.

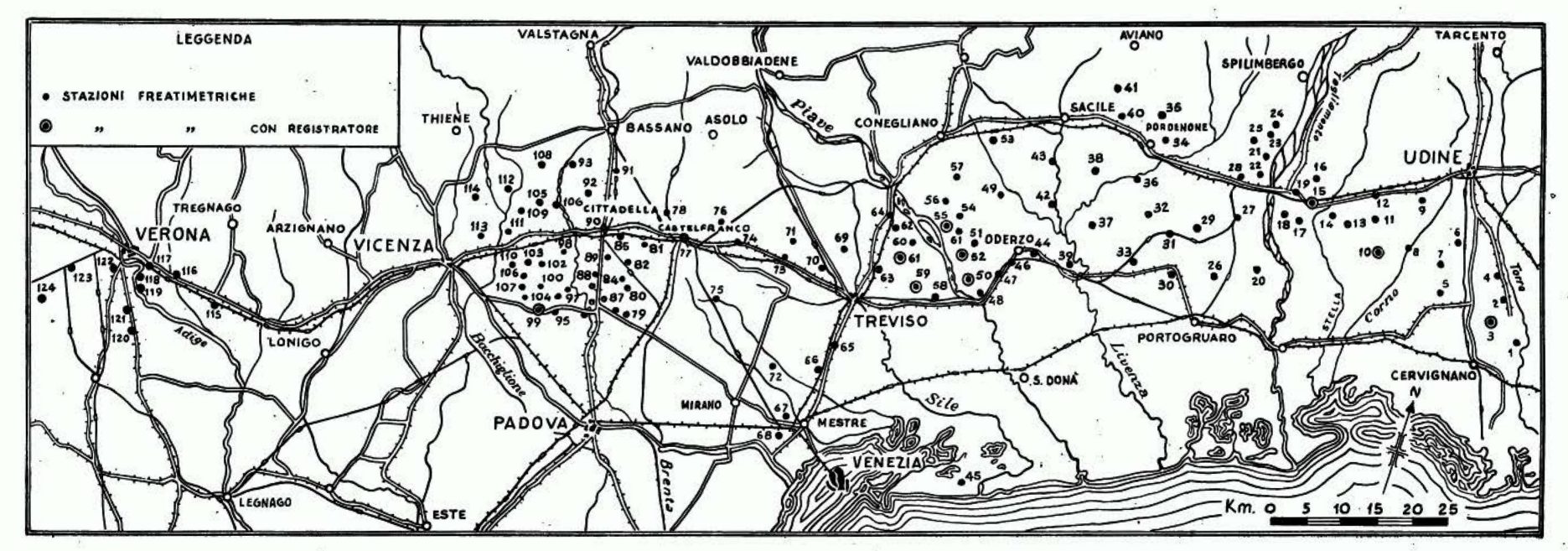
Per ognuna delle stazioni vengono indicati: il tipo dello strumento; le coordinate geografiche; la quota sul livello del mare del caposaldo di riferimento; l'anno d'inizio delle osservazioni; l'altezza massima e minima osservata; il cognome e nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici per i pozzi elencati nella Tab. I. Sono stampati in carattere grassetto i valori medi mensili massimo e minimo. Sono riportati inoltre i valori del massimo e del minimo livello osservati durante l'anno e l'escursione annua che corrisponde alla differenza fra i due valori predetti.

TABELLA III. — Riporta per un determinato numero di stazioni d'osservazione le « Medie mensili, stagionali ed annue dei livelli freatici del periodo di osservazione e dell'anno; la massima escursione assoluta ed annua ».

COMPORTAMENTO DELLA FALDA FREATICA DURANTE L'ANNO. — Nelle figg. 3 e 4 si sono poste in evidenza, per il 1947, mediante tracciamento delle curve isofreatiche, le pendenze e le soggiacenze alla superficie del terreno della falda freatica.

COROGRAFIA DELLE STAZIONI FREATIMETRICHE



d'ordine	STAZIONE	Tipo a stazione	Coordi		a in m. s. m. caposaldo iferimento	o d' inizio osservazioni		massima ervata		a minima ervata	COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	d' ordine	STAZIONE	Tipo a stazione	Coordin		a in m. s. m caposaldo iferimento	o d' inizio osservazion		massima ervata	2.000.000.00	a minima ervata	COGNOME E NOME DELL! OSSERVATORE
å		dell	Longit.			Ann	m.	Data	m.	Data		°N		dell	Longit.	Latit.	Quot.	And	m.	Data	m.	Data	
Je	P 1			20 45				TAGL	***				(segu	e) P	IANU	RA	FRA	TA	GLIA	AMENT	OE	PIAVE	8
1	Campolongo del F.		0° 57' E	C.F. (Co.)	Contract Con	0.000	14,81	23-1-36		vari giorni	Cantarutti Olga		Corva		0º 12' E		55 125	100000000000000000000000000000000000000	18,65	8-XI-4I	13,59		Verardo Valerio
2	Ialmicco		0° 54' E				22,75	29-1-36	13,84	1.250.0000000000000000000000000000000000	Sclauzero Guglielmo	37	Pasiano	377.	00 11, E	4800 TOOL		PAYOR DI	12,14	8-IV-4I	6,44	0.5 S.	Mottin Antonio
3	IOANNIS		0° 54' E				15,95	2-XII-40	100	where the reserved	Gregorat Maddalena		Prata di Pordenone	0.00000	0º 9' E		PARTITION OF	A STATE OF THE STA	14,43	23-1-36	-		Guerra Gaspare
4	Trivignano		0° 53' E	1000			26,22	8-111-36	-	The second section of the second seco	Paviotti Umberto	39	Motta di Livenza .	- Table 1	o 9' E	+ 1000 (CO) (C)	1352500	CANADA POR	6,04	14-X1-41	2,14		Zoia Giovanni
5	Gonars (Stradalta)		0° 48' E	10 TO	The state of the s	20.00	22,04	8-x-37	-	E	Budai Armando	40	Ronche	97270	0º 9' E	100	1/2///2	200		14-VII-41	77		Facca Osvaldo
6	Risano		0° 48' E	- CANA 117.5	THE COUNTY OF ROOM A	STATE OF STA	44,94	2-111-36	27,12	23-X-45	Cignola Giovanni	41	Vigonovo		0º 6' E	1970 Sept. 1	20000 97	(40000)	43,03	11-VII-41	-	100	Facca Osvaldo
7	Cuccana		0° 47' E	\$1,100 may 2010 feet	100 100 100 100	4 S 4 S 4 S 5 S 5 S 5 S 5 S 5 S 5 S 5 S	28,61	2-111-36	20,02	20-XII-65	Totis Primo	42	Portobuffolè	F	D-105716814-77	45° 51'	100000000000000000000000000000000000000	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	9,38	20-X1-41	3,85	17-V-38	Longo Ernesto
200	Mortegliano		0° 43' E	100000000000000000000000000000000000000	The second second	- The Total	30,68	2-111-36	22,93	29-V-44	Zanuttini Giuseppe	43	Brugnera	00000	0° 4' E			C240040000000	15,28	5-IV-47	10,70	29-111-45	Santarossa Luigi
9	Carpeneto	F	0° 43' E	460 00'	66,99	1925	55,66	2-111-36	42,07	2-VI-44	Chiandussi Libero	44	Fratta di Oderzo .		CC 286 244	45° 47'			9,14	14-11-41	5,73		Carniel Attilio
10	TALMASSONS	Fr	0º 39' E	45° 56'	27,56	1930	26,16	28-11-36	23,25	14-V-44	Battello Valentino	45	Cavallino (Ca' Ballarin)		0° 3' E	8. 23	260		1,09	26-1-45			Bottan Stefano Valoppi Biagio
11	Flambro (Stradalta), .	F	0° 39' E	450 57	31.55		31,51	28-11-36	-	vari giorni	Muzzin Enrico	46	Oderzo		0° 2' E		197.63	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11,01	17-XI-41	9,07	8-1X-39 8-X-44	Bianco Antonio
12	Basagliapenta		0° 37' E	A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	100.00			2-111-36		The state of the s	Di Lenardo Lodovico	47	Rustignè	53.03	0° 2' E	3000 3000			9,69	5-11-41	6,70	29-1X-44	Pasqualini Maria
13	La Santissima	F	0° 36' E	450 57	25.68	T020	24.24	29-X11-33	29,14	875.3	Muzzin Enrico	48	Ponte di Piave	1000	00 I'E	The second second	20 P. 20 C. A. 21 C. Sept. 1	V-3-33-33-33	10,47	23-V-47	5,91	100000000000000000000000000000000000000	Pagliuca Antonio
	(Bertiolo Stradalta) Rivolto	E	00 24' E	450 57	20.22	1005	36,67	5-111-36		8-V-44	Muzzin Enrico	**	Fontanelle	1000	00 I'W	770			19,26	26-111-47	16,42		Lorenzon Arcangelo
	CODROIPO						39,00	23-1-36	31,40	7-V-33	Paron Augusto	11000	NEGRISIA				5350	30000 00000		20-11-41 23-V-47	9,61	14-1X-42	Cattelan Giovanni
100	Pozzo di Codroipo .		0° 31' E	11925 1153	100	5.500	52,73	5-111-36	35,09	7.81 (177.77)	Ciani Silvio	100	Ormelle			(C) 1841	In Participation	0.00000-0.000	17,31	20-IX-30	15,77	29-IX-39	Furlan Basilio
	Gorizzo		0° 30' E	1 0 10 CO - CO	87.50.083.80	100000	32,85	16-XII-34	30,40		Pittioni Giovanni	52	Baver	0.000	0º 4' W				40,86	29-VI-47	38,36	5-x-39	Del Pio Luogo Brigi
360	S. Vidotto		0º 29' E	A 200 Per 200	THE PARTY OF THE P	V 10 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	35,49	20-VII-46	32,84	29-IV-44	Zorzini Giovanni		S. Polo di Piave.	100	0° 4' W	12212		The same of the	28,03	23-V-47	30,30		Sprizzigo Antonio
C11.77	Biauzzo						45,51	2-111-36			Muzzin Enrico	100	(Ca' Vittoria)		2. Or.						60		7.50
- 1				140 00	ן כדיכד	-930	45/5-	2 30	3/1-/	-> 44		55	CIMADOLMO	1000			27, 627, 853.			23-V-47	22,68	5-VI-44	Bonotto Luigi
												56	Tezze di Piave	7.00	0° 6' W			100 Ed. (CO.) (CO.)		26-1-36	1 575	F18440 S1874 S187 F18	Casagrande Ottavio
	PI	AN	URA	FR	А Т	AGI	TAM	ENTO	F P	LAVE		57	Mareno di Piave	1	0° 6' W	450 51	30.05	1934	35,36	29-1:36	10 des	Vall gioliii	Casagranue Ottavic
ř			0 1111							INVL		1									P†		*
86				66 8								ı	9	P	IANII	RA	FR	A P	TAV	E E B	REN	TA	5).
100	Morsano al Tagl.to		0° 29' E	And the second of the last	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	A STATE OF THE STA	14,88	23-1-36	10,80	THE STATE OF STATE	Giraldi Silvestro	1			0		10.00	10 A				0.505.50	
21	Pozzo Dipinto		0° 26' E	701070165555	100 100 100 100 100	2,51	53,67	20-VI-4I			Avoledo Angelo	1 80	de lancia de la dalazioni della con	61 20	sylve theretas	construction of the second	r tovovati	rint dissessing		a desugrada, retur	In the second	resume?	terrores recore
22	Valvasone Delizia .		0° 26' E		100		46,76	14-VI-41	-	13100700	Avoledo Egidio		S. Biagio di Callalta	1960	1000		U.S. W. S. T.	4		11-X11-47	7,50		Giobbe Antonio
23	Villa S. Osvaldo		0° 26' E	200	- AXXC000	1,54,500	61,44	17-V1-41	-		Avoledo Basilio	(05,000)	PERO		1 1	0.00	130000	1 2 2	16,52	27-111-47	-		Morandin Antonio
24	Saletto		0° 25' E	10000	10 m 10 m 11 m	- 1 × 100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (63,98	2-VII-4I	<u>-</u>		Pagnucco Emilio	1.00000	Maserada		0º 8' W	market includes	Contractor	920 (1.832)	29,04	29-V-34		(1) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O	Moretto Narciso
25	Valvasone		0º 24' E	AUDITOR STREET	1000	- 100 PO TENOS	55,63	17-V1-41			Castellan Giulio	1000	SALTORE	700	Control of the second	11751		***************************************	27,56	20-1X-37	22,58	337.2	Mattiuzzo Rocco
	Bagnara		0º 24' E	1000	10.5	100	10,68	26-111-47	8,39		Ventoruzzo Luigi	100000	Problems on a Substitution of the second of the	1. 728	00 10, M	1.000	Control of the last	F-1000	35,03	29-1X-37			Granzotto Costanto
27	S. Vito al Tagliam.		0º 24' E		7.0	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	28,60	23-X-35	27,09	5-V-44	Battaglia Pietro	750	Lancenigo	1	1000 4.0	25.0	The second H		24,91	14-1V-40	3777		Torresan Erminio
28	Casarsa		0º 23' E	MUNICE TO SECURE	WITH TAXABLE AND	2000 C 1000 C 10	39,87	23-V1-47	-		Petron Giuseppe	375316	Spresiano		0º 11' W		1000100357	1 1000 1000	38,60	2-X-37			Franzin Giuseppe
29	Sbroiavacca		0º 21' E	The State of the Control of the Cont	Control of the second	\$0.00 AV 60.00 F	18,71	14-VIII-37	16,82		Milan Luigi	65	Preganziol	100	0º 13' W	See more		William Control	10,03	29-111-47	7,35	The same	Bordignon Luigi
30	Cinto Caomaggiore.		0° 20' E			200	11,09	26-11-47	7,63	5-X-46	Pancino Angelo	65	Mogliano Veneto .	F	00 13, M	45° 34'	8,24(1)	1934	7,12	2-VIII-37	-	vari giorn	De Stefani Luigia
31	Villotta di Chions .		00 18, E	500	100000000000000000000000000000000000000	1712	15,33	29-11-36	11,81	2-X-44	Bozzato Lina	67	Mestre (Zelo)		0º 14' W			1943	4,23	23-V-47	0,38	17-VIII-44	De Faveri Luigi
32	Azzano Decimo		00 16' E	1000 RM R-0	19/24	The Control of the Control of the	13,70	26-111-47	10,82	23-XI-45	Brussolo Ponzio	68		650	0º 15' W	DE TOTAL	11/19/19/55	1995/97/59 18	11,47	2-V-41	111 2250	1000	Causin Amabile
	Pravisdomini		0º 15' E	100000000000000000000000000000000000000	30,63	The Association of the Control of th	10,23 29,43	29-VI-40 29-VI-41	6,93	17-X-31	Tesolin Umberto Sutto Antonio	60	Paderno	F	0º 15' W	450 43	35,05	1943	27,10	2-11-36		vari giorn	Carniato Antonio
	The second second									and the same of the same of the													De Rossi Emilio

⁽¹⁾ Fino al 10 aprile 1947. — (2) Dal 11 aprile 1947.

d'ordine	STAZIONE	Tipo 1 stazione	Coord	linate afiche	in m. s. m. caposaldo ferimento	o d'inizio sservazioni		a massima ervata	A COUNTY TON	a minima ervata	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	ordine	STAZIONE	Tipo		rdinate rafiche	a in m. s. m. caposaldo iferimento	o d'inizio osservazioni	nescontaging	a massima ervata	ACTUAL SERVICE	a minima ervata	Cognome e Nome
No O	22	della	Longit.	Latit.	Quota del del	Anno delle o	m.	Data	m.	Data	DELL OSSERVATORE	P °N		della	Longi	. Latit.	Quota del del di ri	Anno delle o	m.	Data	m.	Data	DELL OSSERVATORS
	· (se	:gye)	PIA	NUI	RA F	RA	PIA	VE E	BRI	ENTA			(3	segue) PI	ANU	RA	FRA	BRI	ENTA	E AI	DIGE	
82 83 84 85 86 87	Scorzè Istrana Vedelago Piombino Dese. Barcon (Fanzolo) Castelfranco Veneto Castello di Godego. Villarappa Villa del Conte S. Martino di Lupari Abbazia Pisani	F F F F F F F F	0° 21' W 0° 21' W 0° 26' W 0° 26' W 0° 28' W 0° 32' W 0° 36' W 0° 36' W 0° 36' W 0° 36' W 0° 37' W 0° 37' W 0° 37' W	45° 34' 45° 41' 45° 43' 45° 43' 45° 42' 45° 33' 45° 33' 45° 33' 45° 36' 45° 38' 45° 34'	14.02 37.08 43.35 26.95 67.80 41.79 54.92 23.92 28.36 40.57 34.88 25.34 31.05 42.16 25.98	1940 1934 1927 1932 1934 1927 1935 1934 1935 1934 1935 1934 1934	29,96 12,82 26,28 33,29 25,09 37,50 38,06 42,91 22,12 27,43 39,62 35,28 24,30 30,40 41,36 25,19 28,14 29,86	2-11-36 26-111-47 29-1-36 2-11-36 26-111-47 14-11-36 26-1V-36 14-111-36 23-1-36 5-111-42 14-111-36 23-X-35 29-X11-35 23-11-47 17-1X-35 17-11-41 17-11-41	29,96 23,11 32,16 34,27 37,36 20,14 25,37 	vari mesi vari mesi 20-V-44 29-VIII-43 17-V-38 23-V-44 5-VI-44 29-VIII-36 2-V-47 vari giorni 5-VIII-45 23-IX-43 vari giorni vari giorni vari giorni vari giorni	Ceccon Valentino Ventura Ugo Artioli Raffaele Trèvese Andrea Battaglia Giovannina Roman Felice Magrin Rina Sartori Vittorio Menzato Sante Dalan Luisa Cazzaro Livio Zandarin Romano Tellatin Aquino	100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112	Dueville	FFFFFFFFF F FF	0° 44' 0° 45' 0° 46' 0° 46' 0° 47' 0° 47' 0° 47' 0° 48' 0° 48' 0° 49' 0° 51'	W 45° 33 W 45° 35 W 45° 36 W 45° 39 W 45° 34 W 45° 36 W 45° 36 W 45° 38	30.72 55.43 35.74 39.81 28.87 55.50 33.14 32.49 73.51 56.87 36.14 44.19 66,39(167,29(2)	1932 1935 1935 1934 1926 1934 1926 1926 1926 1927 1927	29,95 54,69 35,29 39,39 27,27 55,73 33,49 30,97 71,08 55,10 35,91 43,01 64,93 40,53 58,66	26-IX-43 5-XI-39 I7-VIII-36 8-VIII-47 2-VIII-36 29-X-43 I4-IX-39 I7-II-4I 23-I-36 26-III-28 29-I-37 23-XII-38 I7-IV-47 20-XI-4I 2-XI-28	28,76 — 33,24 38,03 26,23 51,57 — 29,25 — 52,91 34,42 41,70 —	29-V-34 vari giorni 20-IX-43 I4-VIII-43 26-IV-44 vari giorni 23-X-45 vari giorni 8-IV-44 2-VIII-45 I4-VII-44 vari giorni	Casarotto Giovanni Sambugaro Antonio Pedron Domenico Rizzo Luigi Munari Adele Casarotto Renzo Carli Andrea Bazan Luigi Maule don Gio. Batta Centofante Luigi Mezzalira Lorenzo Sartori Luigi Giacomini Domenico De Toni Cirillo Benvegnu Francesco Dalla Riva Giuseppe Foletto Silvio
89 90 91 92 93	Bolzonella	F G	o° 39' W o° 39' W o° 42' W o° 44' W o° 46' W	45° 37' 45° 39' 45° 44' 45° 41' 45° 43' R A	37.99 49.52 102.86 70.50 85.99	1934 1926 1932 1926 1926	36,16 44,66 56,94 57,39 75,99	23-1-36 14-111-36 2-1-36 29-V11-37 8-x-37	35,35 — — 50,63 —	23-V-44 vari giorni vari giorni 14-IV-44 vari giorni GÈ	Simonetto Valentino De Altin Licurgo Lunardon Pietro Loro Domenico Lorenzon Pietro	116 117 118 119	Madonna di Cam-	F F F	1º 19' 1º 24' 1º 24' P I A	W 45° 24	47.98 57.28 45.47 40.76	1926 1926 1926 1926 N D	44,60 47,22 40,86 40,00 EST	5-IV-28 2-IV-37 26-VI-47 27-VIII-34 23-VI-33 R A A I	37,93	8-IV-44 8-IV-44 26-VIII-38 8-X-29	Leardini Antonio Frate Edoardo Faria Bighignoli Mario Bendazzoli Giordan Sandrini Giuseppe
95 96 97	Via Boschi (Camisano) Presina Torniero dei Signori Grantorto (r) Fino al 7 marz	F o	0° 42' W 0° 42' W 0° 43' W 0° 43' W	45° 32' 45° 34' 45° 33' 45° 36'	27.97 33.34 30,21 37,26	1934 1934 1934 1934	26,79	26-111-47 17-1V-36 11-V-41 8-1X-40	24,49 29,24 27,63 33,66	2-VIII-45 8-X-41 2-XI-45 29-I-42	Casarotto Antonio Bergamini Rosetta Lorigiola Antonio	121 122 123	S. Fermo Torcolo di Tomba . Dossobuono Povegliano	F F	1° 26' 1° 26'	W 45° 22 W 45° 25 W 45° 23	43.45 52.67 65.43	1926 1926 1926	40,37 50,70 54,02	29-VIII-34 20-IX-39	37,49 45,55 46,30	14-V-44 23-IV-29 29-IV-45	Bortolazzi Marina

⁽¹⁾ Fino al 7 marzo 1947. — (2) Dal 8 marzo 1947.

MESE				L	MEDI	E MENS	ILI (in	metri)	1 1		1		Media	osservato	12.1	osservato	livello durante	Escursio
STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno .	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	annua m.	m.	nno Data	m.	nno Data	annua m.
				<u> </u>										<u> </u>	Data	10.	Data	
					80													23
				20	n				r r «		N. D. M.							8
92 te		2			PIAT	NUKA	FRA	TORK	E E T	AGLIA	MENI	0					0	
	\$									25			1)			Jan		
ampolongo del Friuli	11,00	12,44	13.57	13.27	12,08	11,65	11,43	10,68	9.95	— n	1 -	11.64	n	14.10	26-111	I -	vari giorni	n
almicco	15,95	17.57	20,31	20,56	18,02	16,99	16,65	15.77	14,83	14.77	14,03	16,16	16,80	21,57	2-IV	13,84	29-XI	7.73
DANNIS	U. S.	14,40	15,13	15,17	14,60	14,17	13.97	13,49	12,94			13.76	>	15,36	26-111	_	vari giorni	—»
rivignano	17,80	19,33	22,69	23,57	20,58	19,17	18.73	17,76	16,67	16.55	15,94	17,72	18,87	24.59	8-IV	15,82	11-X1	8.77
onars (Stradelta)		18,26	19,04	19,65	19,67	19.33	19,00	18,74	18,32	17.93	17,58	17,48	18,58	19,83	29-IV	17.39	2-XII	2,44
isano		30,83	33,52	36,58	36,40	35.15	34.15				.3			×		.0		
uccana	0.0000000000000000000000000000000000000	22,46	24,01	25,08	24.57	24.05	23,63	23,12	22,49	22,08	21,27	21,48	23,00	25.29	14-IV	20,93	29-XI	4,36
ortegliano		25,36	26,68	- 26,73	26,81	26,36	26,20	25.56	25,29	24,66	24,34	24,38	25,56	27,03	2-IV	24,10	5-XII	2.93
arpeneto		45.54	47,12	49,36	49,67	49,20	48,60	47,84	46,96	46,02	44,82	44,I7	47,02	49.74	14-V-	44.12	14-XII	5,62
ALMASSONS	The state of the s	24,81	25,14	25,42	25.24	25,24	25,13	24,89	24,70	24.55	24,20	24,26	24,82	25.78	3-111	24,09	I-XII	1,69
asagliapenta		28,51	29,51	29,91	29,83	29,77	29,68	29,47	29,21	28.75	28,14	27,85	29,06	29,96	14-IV	27,68	2-XII	2,28
a Santissima (Bertiolo-Stradalta)		38,05	39,60	42,04 32,61	41,70	41,53	41,06	40,11	39,26	37.96	36,64	36,69	39.29 - 31,61	42.39 32,68	17-IV 14-IV	36,04	2-XII 2-XII	6,35 2,78
ivolto	J 30,49	31,00	32,10	32,01	32,64	32,62 35,71	32,54 35,44	32,07	31,57	31,16 34,09	30.39	30,11	31,01	32,00	14.14	29,90	2.711	2,70
ODROIPO	37.65	37.48	37.53	38,25	38,26	38,33	38,30	38,22	34.42 37.98	37.47	36.78	36,45	37.73	38,35	14-VI	36,42	31-XII	1,93
ozzo di Codroipo		3/140	43,55	46,70	47.09	46,38	45.33	44.29	42,96	—»	301/0	"	»	47.61	17-V		vari giorni	- 1
orizzo		31,63	31.97	32,21	32,18	32,18	32,12	31.95	31,78	31,66	31,39	31,62	31,85	32,32	8-IV	31,26	2-11	1,05
Vidotto	34,24	34.46	35.28	35,53	35.42	35.49	35.40	35,22	34,96	34.81	34.25	34.71	34,98	35,63	5-IV	33.89	5-11	1.74
iauzzo	176/25 11000 5	40,43	42.99	44,30	43.95	43,63	42,85	41,45	40,79	40,22	39,05	39,88	41.57	44.44	8-v1	38.49	2-XII	5.95
	30	1			A .	10	• 100000000	-	100					1247				
									22	:25								
4												<u>1975</u>					2.4	
				• •	PIAN	UKA	FRA	TAGL	IAMEN	TOE	PIAV	Е					(A)	
										×								
orsano al Tagliamento		13,61	13,80	13.75	13,37	13,30	13 21	13,08	13,03	13,05	13,05	13.33	13,32	14,03	5-IV	12,96	23-IX	1,07
ozzo Dipinto	11	3	47.52	51,67	51,76	51,25	50,24	48,71	46,82	45,22	— »	-»	—»	51.95	29-IV	_	vari giorni	·— :
alvasone Delizia		>	43.11	45.79	45.69	45.25	44-57	43.3I	42.17		-	41,66		45.91	14-IV		vari giorni	
illa S. Osvaldo	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		— »	56.74	57,23	56,71	55.32	53,30	50,59			-	— »	57.40	2-V	-	vari gierni	
iletto	49,48	49,21	53,10	59.95	60,99	60,33	58.91	56.37	53.05	50,48	48,11	50,91	54,24	61,13	2-V	47.23	29-XI	13.90
alvasone	- 0-		α	53.05	53,38	52.99	51,96	50,51	_×	_	-			53.49	2-V	_	vari giorni	
agnara'	Control of the Contro	10,06	10,30	10,28	9,90	9,86	9,80	[8,92]	8,63	8.67	8.73	8,71	[9.67]	10,68	26-111	8.57	2-1X	2,1
Vito al l'agliamento	P. GOGAP, P.1007 C.F.	28,00	28,05	28,09	28,08	28,11	28.02	27.91	27.84	27.79	27,68	27.86	27.93	28,38	23-VI	27,62	26-XI vari giorni	0.7
		P	39,06	39,61	39.65	39,64	39-54	39.34	38,96	38,47			*	39.87 17.68	23-VI 11-VI	17.39	28-VI	0,2
sarsa	15.75	17.52				70.40	70.60	100.00	70.40	V-4 40	2 m 2 m			11 17.00	TT-AT	17.39	20-VI	0,2
roiavacca	17,44	17,52	17,54	17,43	17,42	17,49	17,65	17.55 8.65	17,47 8.31	17.48	17,52 8.15	17.53	17,50			1000000	TAX	977
roiavacca	17,44 9,60	10,61	17.54 10,75	17.43 10,31	9,67	9,28	9.07	8,65	8,31	8,13	8,15	9,41	9.33	11.09	26-11	7.95	14-X 14-IX	7.7833
nsarsa	17,44 9,60 13,60	10,61 14.43	17.54 10,75 14,52	17.43 10,31 14.05	9,67 13,51	9,28 13,36	9,07	8,65 12,27	8,31 12,09	8,13 12,07	8,15 12,25	9.41 13.45	9.33 13,22	11,09	26-11 26-111	7.95 11.96	14-IX	3,0
asarsa	17,44 9,60 13,60 11,54	10,61 14.43 12,86	17,54 10,75 14,52 13,06	17.43 10,31 14.05 12,68	9,67 13,51 12,26	9,28 13,36 12,00	9,07 13,09 12,15	8,65 12,27 11,57	8,31 12,09 11,18	8,13 12,07 11,01	8,15 12,25 10,95	9.41 13.45 11,80	9.33 13,22 11,92	11,09 15,01 13,70	26-11 26-111 26-111	7:95 11:96 10:93	14-IX 23-XI	3.05 2.77
asarsabroiavaccainto Caomaggioreillotta di Chions	17,44 9,60 13,60 11,54 8,93	10,61 14,43 12,86 9,68	17,54 10,75 14,52 13,06 9,78	17,43 10,31 14,05 12,68 9,52	9,67 13,51 12,26 9,26	9,28 13,36 12,00 9,22	9,07 13,09 12,15 8,89	8,65 12,27 11,57 7,89	8,31 12,09 11,18 8,37	8,13 12,07 11,01 8,11	8,15 12,25 10,95 9,06	9.41 13.45 11.80	9.33 13,22 11,92 9,01	11,09 15,01 13,70 9,94	26-11 26-111 26-111 5-1V	7.95 11.96 10.93 7.34	14-IX 23-XI 20-VIII	3,14 3,05 2,77 2,60
asarsabroiavaccabroiavaccainto Caomaggiore	17,44 9,60 13,60 11,54 8,93	10,61 14,43 12,86 9,68	17,54 10,75 14,52 13,06 9,78	17,43 10,31 14,05 12,68 9,52	9,67 13,51 12,26 9,26	9,28 13,36 12,00 9,22	9,07 13,09 12,15 8,89	8,65 12,27 11,57 7,89	8,31 12,09 11,18 8,37	8,13 12,07 11,01 8,11	8,15 12,25 10,95 9,06	9.41 13.45 11.80	9.33 13,22 11,92 9,01	11,09 15,01 13,70 9,94	26-11 26-111 26-111 5-1V	7.95 11.96 10.93 7.34	14-IX 23-XI 20-VIII	3,05 2,77 2,60

Commiss	MESE	2			1 1	MEDI	E MENS	ILI (in	metri)	1 1				Media annua	osservat	o durante	osservat	o livello o durante unno	Escursion annua
Compute PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE	STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre				72.7		m.
			A					- M			-				J				
mina								60	6			22				33			
mina	33 7			m)**											0.1				
NYA					(se	egue) P	LANUR	CAFR	ATAC	LIAM	ENTO	E PI.	AVE						
19.66 16.72 18.38 17.36 17.95 17.38 17.36 17.95 17.38 16.38 15.43 14.4 17.59 17.59 17.44 17.59 17.59 17.44 17.59 17.59 17.44 17.59 17.59 17.44 17.59 17.59 17.44 17.59 17.59 17.44 17.59 17.59 17.59 17.44 17.59 17.59 17.59 17.50 1	N							10.											,
Near State 15,66 15,73 18,36 17,36 17,56 17,56 17,58 17,58 15,68 15,60 16,61 15,61 1	mina		35.03	1 35.85	27.14	38.18	28.62	28.40	1 38.00	1 26 08	26.12	35.78	i 25.57		1 38.64	1 20-V	II	vari glorni	_,
sission	하는 것 같아요. 그렇게 하는 것이 하는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없다.	ACCRECATION .			18/9/3/3			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		HANGE I		100000000	200220				5 V V V V		4.74
tata di Pordenane	CANAGO DE CONTRA CO	Carlotte .		100000		1.0116.0100	100		100		100000000000000000000000000000000000000		100	100	1.015/00/00/00	100000000000000000000000000000000000000	100	20/20/2003	5,50
ttta di Livenza			37	3 300	A CONTRACTOR	(A)			167775		1000	100		37773	(2)		2583	18(1	4.69
nche	tta di Livenza			7.15.20				C STANDARD	1.000000		1000000					2755 G.C.F	57.77.77	25	3.31
	40 - 40 H. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		0.000				1 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		515555	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		20 TO 18 1	4000000			5-VI	6 me \$355563	5-11	3.05
trobuffolb	[1] # 프루스타 (1) [1] - [1	Contract the party of the party				900					A SECULATION OF		10 Table 1			1.000		29-1	3.18
	TO A CONTROL OF THE C		7,66	377		5,82	47.		2		4.90	4.74	0 152555	5.86	8,87	2-IV	4.27	2-11	4,60
vallinio (a ballutis)	ugnera	[12,11]	13,01	14,12	13.93	12,93		13,06	12,78	12,21	12,73	12,46	12,15	[12,85]	. 15,28	5-IV	11,18	2-11	4,10
erzo	atta di Oderzo	6,85	7,64	8,44	8,06	7.64	7.71	7.23	6,48	6,12	5.93	5,82	6,68	7.05	8,82	23-111	5.73	26-XI	3,09
stignē	vallino (Ca Ballarin)	0,19	0,54	0,44	0,29	0,23	0,21	0,11	-		— п	0,28		— x	0.74	26-11	g e l s e	vari giorni	x
nte di Piave 6.42 7,96 8,76 8,76 8,26 8.44 7,75 7,17 6,70 6.49 6.44 6,78 7,46 10.47 23.V 6.40 23.XI ntanelle 17,67 18,78 13,78 13,78 13,78 13,78 13,74 18,20 18,23 17,61 17,36 17,27 17,75 18,42 18,08 19,26 26,111 17,19 39.XI notable 17,67 18,78 13	erzo	9,60	9.99	9.92	9.85	9,90	9.58	20	9,41		N.	и	9.96	x	ж -	3 0	*		
ntanelle 17,67 18,78 18,76 18,33 18,44 18,20 18,22 17,61 17,36 17,27 17,75 18,42 18,08 19,36 26-111 17,19 29-XI GRISIA 10.13 10,81 10,82 10,71 10,60 10,33 10,46 10,14 9,94 9,97 10,07 10,45 10,39 11,33 33-V 9,90 23-1X melle 15,56 15,32 16,32 16,30 16,15 16,18 16,08 16,11 15,94 15,99 15,98 15,93 15,08 16,03 16,10 16,08 17,31 23-V 19,90 23-1X melle 15,66 15,59 15,58 16,03 16,10 16,08 17,31 23-V 19,80 23-1X melle 15,66 15,93 15,84 16,70 16,57 16,53 16,64 16,74 17,07 7-1V 16,53 2-XI 19,00 17,00 17,17 16,96 16,93 16,84 16,70 16,57 16,53 16,64 16,74 17,07 7-1V 16,53 2-XI 19,00 17,00 17,17 16,96 16,93 16,84 16,70 16,57 16,53 16,64 16,74 17,07 7-1V 16,53 2-XI 19,00 17,00	stignè	7,62	8,67	9,25	8.71	8,36	8.33	8,04	7.81	7.49	7,22	7,20	7.61	8,03	9.47	26-11	7,02	23-XI	2,45
CRISTA 10.13 10.81 10.82 10.71 10.60 10.53 10.45 10.14 9.94 9.97 10.07 10.45 10.39 11.53 23.V 9.90 23.1X melle. 15.96 15.92 15.95 15.98 15.98 15.98 15.90 15.01 16.08 17.31 23.V 15.88 5.1X 15.90 15.91 15.94 15.93 15.98 15.98 15.90 15.01	nte di Piave	6,42	7.96	8,76	8,67	8,26	8,14	7.75	7.17	6,70	6.49	6,44	6.78	7.46	10,47	23-V	6.40	23-XI	4,07
melle 15,96 16,32 16,20 16,15 16,18 16,08 16,11 15,94 15,93 15,98 16,03 16,10 16,08 17,31 23.V 15,88 5.1X NICADELLE 16,69 15,80 16,95 15,80 16,93 16,84 16,70 16,57 16,53 16,64 16,74 17,07 7.1V 16,96 16,84 16,70 16,57 16,53 16,64 16,74 17,07 7.1V 16,53 2.XI Ver 39,98 39,92 39,91 39,98 39,99 49,97 40,02 39,93 39,93 39,78 39,78 39,89 39,89 49,86 29.VII Polo di Piave (c² Vittoria) 24,02 25,59 22,16 28,72 28,69 28,67 28,11 27,06 27,22 26,27 27,32 27,38 29,02 23.V 23.05 3.1I Polo di Piave	ntanelle	17,67	18,78	18.76	18,53	18,44	18,20	18,22	17,61	17.36	17,27	17.75	18,42	18,08	19,26	26-111	17.19	29-XI	2,07
NCADELLE 16,69 15,80 16,95 17,06 17,17 16,96 16,93 16,84 16,70 16,57 16,53 16,64 16,74 17,07 7,1V 16,53 2-XI 16,06 19,98 39,98 39,92 39,91 39,98 39,99 40,07 40,02 39,93 39,93 39,93 39,93 39,98 39,97 39,98 39,98 39,98 39,99 40,07 40,02 39,93 39,93 39,93 39,98 39,98 39,98 39,98 39,98 39,98 39,98 39,98 40,86 29,VI 39,66 27,55 24,00 24,78 25,09 24,90 24,78 25,09 24,90 24,78 25,99 24,90 24,78 25,99 24,90 24,78 25,99 24,90 24,78 25,99 24,90 24,78 25,99 24,90 24,78 25,99 24,90 24,78 25,99 24,90 24,78 25,99 24,90 24,78 25,99 24,90 24,78 25,99 24,90 24,78 25,99 24,90 24,78 25,99 24,90 24,78 25,99 24,90 24,78 25,99 24,90 24,78 25,99 24,90 24,78 25,99 24,90 24,78 25,99 24,78 25,99 24,78 25,99 24,78 25,99 24,78 25,99 24,78 25,99 24,78 25,99 24,78 25,99 24,78 25,99 24,78 25,99 24,78 25,99 24,78 25,99 24,78 25,99 24,78 25,99 24,78 25,99 24,79 24,75 24,	EGRISIA	10,13	10,81	10,82	10,71	10,60	10,53	10,46	10,14	9,94	9.97	10,07	10,45	10,39	11,53	23-V	9,90	23-IX	1,63
Ver	melle	15,96	16,32	16,20	16,15	16,18	16,08	16,11	15,94	15,93	15,98	16,03	16,10	16,08	17,31	23-V	15,88	5-1X	1,43
Polo di Piave (c. Vittoria)	ONCADELLE	16,69	15,80	16,95	17,06	17.17	16,96	16,93	16,84	16,70	16,57	16,53	16,64	16,74	17,07	7-IV	16.53	. 2-XI	0,54
MADOLMO . 24,00 25,59 28,16 28,72 28,74 28,69 28,67 28,11 27,06 27,22 26,27 27,32 27,38 29,02 23.V 23,65 3-11 zee di Piave	ver	39,58	39.92	39.91	39.98	39.99	40,07	40,02	39.93	39.92	39.81	39.73	39.78	. 39,89	40,86	29-VI	39,66	29-XII	1,20
reno di Piave	Polo di Piave (Ca' Vittoria)	a	24,22	25,07	27,36	27,60	27.55	27,44	. 26,76	25,77	25,29	24.90	24.78		28,03	23-V	i —	vari giorni	u
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA PIANURA FRA PIAVE BRENTA Pianura	MADOLMO	24,00	25.59	28,16	28,72	28,74	28,69	28,67	28,11	27,06	27,22	26,27	27.32	27.38	29,02	23-V	23,65	3-11	5.37
Biagio di Callalta. 9,07 9,48 9,65 9,28 9,11 9,12 8,53 8,46 8,49 8,55 9,27 9,66 9,06 10,04 11-XII 8,27 17-VIII 150 150 15,73 15,73 15,73 15,73 15,73 15,87 16,52 27-III 15,69 16-1 15,69 16-1 15,73 15,73 15,73 15,73 15,73 15,87 16,52 27-III 15,69 16-1 15,73 15,73 15,73 15,87 16,52 27-III 15,69 16-1 15,73 15,73 15,73 15,87 16,52 27-III 15,69 16-1 15,73 15,73 15,73 15,75 15,83 15,87 16,52 27-III 15,69 16-1 15,73 15,73 15,75 15,83 15,87 16,52 27-III 15,69 16-1 15,73 15,73 15,75 15,83 15,87 16,52 27-III 15,69 16-1 15,73 15,73 15,75 15,83 15,87 16,52 27-III 15,69 16-1 15,73 15,73 15,75 15,83 15,87 16,52 27-III 15,69 16-1 15,73 15,75 15,83 15,87 15,87 15,87 15,87 15,87 15,87 15,87 15,75 15,83 15,87 15,87 15,87 15,87 15,87 15,87 15,87 15,75 15,83 15,87 15,87 15,87 15,87 15,87 15,87 15,87 15,87 15,87 15,87 15,87 15,87 15,87 15,87 15,87 15,87 15,87 15,87 15,87	zze di Piave				33,89	34-37	34.15	33,80	32,52	30.73	30,15		->	—»	34,39	23-IV	<u> </u>	vari giorni	. —»
Biagio di Callalta. 9,07 9,48 9,65 9,28 9,11 9,12 8,53 8,46 8,49 8,55 9,27 9,66 9,06 10,04 11-XII 8,27 17-VIII 15,69 16,10 16,00 15,93 15,95 15,88 15,95 15,90 15,74 15,73 15,75 15,83 15,87 16,52 27-11I 15,69 16-1 15,69 16	reno di Piave	200	_» ~	30,99	34,32	34,64	34.67	34-35	33.48	31,80	30,55	30,11	29.97		34.75	23-V		vari giorni	>
Biagio di Callalta. 9,07 9,48 9,65 9,28 9,11 9,12 8,53 8,46 8.49 8,55 9,27 9,66 9,06 10,04 11-XII 8,27 17-VIII 15,72 16,01 16,00 15,93 15,95 15,88 15,95 15,90 15,74 15,73 15,75 15,83 15,87 16,52 27-III 15,69 16-I 15,69 16-I 15,70 16,52 27-III 15,69 16-I 15,69 16-I 15,70 16,52					Mar.			12				\$) 			50 50		8.	301	
Biagio di Callalta. 9,07 9,48 9,65 9,28 9,11 9,12 8,53 8,46 8,49 8,55 9,27 9,66 9,06 10,04 11-XII 8,27 17-VIII 15,69 16,52 27-1II 15,69 16-1 15,69 16-1 15,72 16,01 16,00 15,93 15,95 15,88 15,95 15,90 15,74 15,73 15,75 15,83 15,87 16,52 27-1II 15,69 16-1 15,69 16-1 15,69 16-1 15,69 16-1 15,69 16-1 15,69 16-1 16,00 16,	6.8					DI	ANTID	A ED	A DT	AVE E	ם ס ם	NTA.	26			*			
RO							. ANOK	AFR		AVE E	DKL								
RO	01-1-11-0-11-1		6	10 Y	1	1	i	14		7 - 7			6	A) 2	it.	Y 32			
Serada S	V1.702	100000	Valley Version			100000000000000000000000000000000000000	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5200000				J. J. 350 half-						28	1.77
TORE	H	15,72	16,01	100 Sept. 1		5550 W. A. W.			0.000	15-55-55			옷짓(1) 다				2000	100 m 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0,83
radina		2000 - 2000		300000			110/00/00/00/00			1 (600)				10 A ST THE ST	20022		el Seyl	LASS TO THE STATE OF	- ·
cenigo				200												1		257.37	4,03
esiano						FREE STATES				D					32,237,374		1		1
ganziol	7 (2.15) 19 (2.15) 1 (2.15) 1 (2.15) 1 (2.15) 1 (2.15) 1 (2.15) 1 (2.15) 1 (2.15) 1 (2.15) 1 (2.15) 1 (2.15) 1	0.5000	15/3/23				100 page 1	22.93		1,350,500			****		75.45		De la companya della companya della companya de la companya della	And the second	*,
(liano Veneto	5.50 CB (C. 1984)	/3000		W 12022	(5/22/5/27)	2 3 3			100000000000000000000000000000000000000	200	29.75	Total State	381741	4.07	1 1	1 33	1	100 Statemen	-,
stre (Zelo)				3000			CX.	26	196				4500000	100000000000000000000000000000000000000	55.00	- 22	*	2 1	*
					1.10	152.0	500,000	1000	23 123				2 2 3	176	V5.034.91	30.00	,		
nignago (vis casene)			A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		160 130 150		NOTES 500	1333	198133		W. 257.24	2555			95/6/185	30900	. 5500	(III	3,30
	rightago (via Catene)	10,06	10,22	10,51	10,27	10,24	10,13	10,00	9.73	9,07	9,80	10,22	10,45	10,11	11,09	20-111	9,60	20-IX	1.49
		200							0\$			182							3

`				*	MEDI	E MENS	ILI (in	metri)					Media	100	o livello durante	Minimo	livello durante	Escursione
STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	annua m.	10	nno .		nno	annua m.
STALIONE.				544 245 545 17			SCOROLO .							m,	Data	m.	Ďata	
15								3		0					16		62	
KC.																tk		
Y					(segue)	PIAN	URA	FRA	PIAVE	E BI	RENTA							it.
į.))e:	
adama	 6200 (200 	■ 0.00 Model 5	AND REPORTS	R M spenier	A 0880000		ag	¥5 1950455	N Parks I	VI 1280 000	A GENTS	a second w		SMIT PERSONS IN	AR NOTE		. As	
sderno		23,01	24.91	26,41	26,41	26,60	26,47	25.92	25,32	24,61	23,84	23,70	24,98	26,80	29-V	27,42	29-1	4.38
usano (Casa Rossa)		19.34	19,74	19.98	20,50	20,95	21,23	21,09	20,83	20.53	э	20,24	>	3	,			»
orzè	III /	-×	18.47	19,39	19,69	20,05	20,15	20,21	20,52	19,56	19,23	18,92		20,67	20-IX	1 1 - 2	vari giorni	>
trana		11,62	12,21	12,24	11,99	11,72	11,43	10,85	10,66	10,74	10,88	11,50	11,40	12,82	26-111	10,57	23-1X	2,25
edelago		27.02	27.06	3	,	*	3	,	*			_		1	ъ.		,	3
iombino Dese		31,02	31,76	32.74	32,41	32,69	32,79	32,81	32,49	32,29	31,82	31,51	32,09	33.14	II-IV	30,62	2-II	2,52
arcon (Fanzolo)	24,II 33,26	24.45	24,67	24.54	24,28	24.26	24.11	23,91	23,75	23.79	23,91	24,27	24,25	25,09	26-111	23,69	23-IX	1,40
stelfranco Veneto	3753	33,20	33,96	34.95	35.84	36,38	36,30	36.18	35.91	35.44	34.71	34,00	35,01	36,42	17-VI	32,99	2-11	3.43
stello di Godego		35.52 38,65	36,02 39,24	36.89	36.71 40,69	37.11	37,22	37,06	37.03	36,74	36,29	35.97	36,49	37.30	23-VII	35,13	2-II	2,17
llarappa		21,26	20,88	40,56	20,89	41.15	41,27	41,16	41,07	40,70	40,09	39.59	40,24	41,36	26-VII	38,46	vari giorni	2,90
lla del Conte		25.87	20,88	20,98	25.82	21,04	20,96 26,16	20,96	20,83	20,89	20,97	20,98	20,96	21,40	28-11	20,71	23-111	0,69
Martino di Lupari	37.99	[37.97]	38,24	25,63	1/5	26,22	99	2000	25,93	25,96	26,04	26,25	» [ag .a]	20.06	20.157	D O	, ,	
bazia Pisani	33.97	34,18	- 12 de 10 de 11	38,40	38,52	38.82	38,82	38,81	38,76	. 38,64	38.55	38,36	[38.49]	38,86	29-VI	37.82	2-II	1,04
arsango		S20 55 1	34,04	33,91	33,92	33,84	33,63	33,08	33,10	33.39	34.31	34,04	33,78	34.58	23-XI	32,96	14-VIII	1,62
Anna Morosini (Segheria)	21,99	23,12	23,31	23,12	22,93	22,68	22,31	21,99	21,64	21,70	21,79	22,21	22,40	23.99	26-11	21,39	2-11	2,60
Matte	29,56 39,06	29,94	29,72	29,59	29,61	29.57	29,37	29,31	29,29	29,45	29,58	29.57	29.55	30,40	23-11	29,18	20-IX	1,22
mpo S. Martino	»	38,99	39,27	39,15	39,60	39,89	39,84	39,81	39,82	39.74	39,65	39,66	39.54	39.92	17-VI	38,95	29-1	0,97
viola	11	21,38	22,39	23,31 .	22,54	21,58	20,52	21,00			21,04	21,22					. »	
Giorgio in Bosco	29.29	100000000000000000000000000000000000000	27,13	27,12	26,29	26,01	25,48	25,19	25,00	24,82	25,06	25.71	25.75	27,91	5-IV	24,66	23-X	3,25
olzonella	35,52	29.43 35.80	29,46	29,45	29.34	29,29	29,22	29,19	29,23	29,26	29.32	29.43	29,33	29.75	5-IV	29,16	II-VIII	0,59
ttadella	42,70		35,84	35,72	35,61	35,68	35,62	35,60	35,62	35,62	35,64	35.77	35,67	35.94	5-XII	35.49	29-I	0,45
OSÀ (Borgo Tocchi)	42,70	42.79	43,04	43.53	-43.71	44,06	44,02	43.97	43.81	43.57	43.43	43.37	43,50	44.14	17-VI	42,46	2-II	1.71
roppari	51,82		arcas const	15000 200 0	20000000	53,22	54,99	54,91	54.39	53.35	51,84	—»		55.36	17-VII		vari giorni	- 40
rtigliano	756 (26, 1944)	50,93	51.99 67.75	54.7I 73.18	55,42	56,04	56,19	55.82	55,16	54.67	54,25	53,98	54.25	56,32	2-VII	50,64	II-II	5,68
		, 579#)	0/./5	/3,10	72.94	73,21	72.55	70,82	68,49	70.77	68,96	70,58		73.84	26-V	-	vari giorni	*
		343	93													V ²		
•0				행	Р	IANU	RA FI	RABR	ENTA	EAL	IGE					ů.	· ·	
									(*)				:148			7.	٠	
azzola sul Brenta	23,80	24,23	1 2520	1 25.60	1 25.20	1 25.05	1	ř azak	1 2408		1	1 1	24.50	11	1	11	1	
a Boschi (Camisano)	25.58	26,31	25,30 26,14	25,67 25,87	25,30	25,05	24,72	24,43	24,08	23,90	23,99	24.45	24,58	26,24	5-IV	23.73	2-II	2,51
esina	29.93	29,88	29,84	25,87	25.73	25.61 29.84	25,41	25.22	25,17	25,10	25,61	26,04	25,65	26.79	26-111	25,01	26-X	1,78
orniero dei Signori	28,15	28,62	28,80	29,67	29.79 28,36	29,84	29.87	27,82	29.85	29,99	27,88	27.02	28.74	28,87	77.77	20,60	vari giorni	, ,,
antorto	33,85	34.23			555 555 555	500 T 9 T 9 T 9 T 9 T 9 T 9 T 9 T 9 T 9 T		3552 \$1855.00	27.75	27,73		27,93	28,14	1 11/4	II-II	27,69		1,18
MISANO		34.23	34,20 24,84	34.19 24,69	34:33 24.76	34,04 [24,62]	34,03	34,02	34.03	34,03	34,03	34,03	34.08	34,51	vari giorni	33,81	vari giorni	0,70
ossa	28,91	29,41			28,96			20.06	38.02	28.80	24,71	, ,,,,,,	20.44	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	and of a	***	more execut	3
' Mazzole	100 200 200 200 200	>	29,36	29.15	9.50	29,00	29,16	29,06	28,92	28,89	29,13	29.37	29,11	29.53	vari giorni	STREET, ST.	vari giorni	0,69
azzo		100 000	54.14	54-35	53.99	54,26	53.89	53.96	53.88	53.92	53.87	54,01		54,52	29-111	3500	vari giorni	3

	MESE					MEDI	E MENS	ILI (in	metri)	34			1	Media		o livello o durante		o livello o durante	Escursione
	_	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Cina	Tuber	Y-450000000	C 44 - 3	011.1	NY N	<u></u>	annua	13.00	nno	550	nno	·annua
STAZIONE		Octimato	recorate	Maizo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	m.		Data	m.	Data	m.
						į.		(3)				1-20							
, ~						(2)											44		
*				, P		(segu	e) PIA	NURA	FRA	BRENT	AE	ADIGE	3					8	
	6					1 - 9	. III												
				36		**		20									55	(8)	
alonega		38,25	39,00	38.98	38,63	38,59	38,64	38,45	38,32	38,43	38.50	38,83	38.82	38,62	39-39	8-VIII	38.31	2-1	1,08
ampazzo		26,52	27,05	26,84	26,60	26,54	26,63	26,67	26.54	26,52	26,60	26,56	26,59	26,64	27,22	26-11	26,38	29-1V	0,84
ozzoleone		52,14	52.14	53.14	53.17	53,53	53,30	53,26	53.26	53,05	52,91	52,90	53,11	52,99	53.89	23-V	51,77	2-11	2,12
olombara		32,06	32,39	32,16	32,00	32,15	31,98	31,96	31,95	31,97	31,98	32,17	32,40	32,10	32,64	23·V	31,95	vari giorni	0,69
antortino		29,92	30,44	30,61	30,60	30.37	30,20	29.94	29.74	29.59	29,52	29,66	30,19	30,06	30,93	26-111	29.44	23-X	1,49
hiavon			— »	62,99	67.96	69,16	69,18	68,76	67.85	66,66	66,43	66,28	66,39	*	69.36	23-V		vari giorni	>
essanvido		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	53,46	53,96	54.19	54.23	54.27	54,37	54.3I	54,20	54.04	54,08	54.14	54,05	54.75	26-111	53.10	2-11	1,65
uinto Vicentino			35,10	35,59	35-57	35,10	35.31	34,90	34,59	*34,65	34.80	34.96	35.25	35,04	35,84	2-IV	34.51	vari giorni	1,33
olzano Vicentino		13.00	42,11	41,95	41,91	41,93	41,95	41,98	42,03	41,90	41,80	41,88	42,04	41.94	42.37	8-11	41,72	26-1	0.65
ındrigo		*	>	•	64.77	63,84	62,78	61,68	60,97	60,39	60,95	60,34	61.37	9	D	à	*		*
onticello Conte Otto		38.17	39,79	39.68	39.41	39,09	38,86	38,31	38,00	37.79	37,56	38,04	39,04	38,65	40,10	26-111	37,38	23-X	2.72
ueville			54-44	55,66	58,11	57.59	56.79	56,11	55.27	54-37	54,61	54-75	55,07	55-54	58.37	14-IV	52,92	29-I	5.45
ota di Caldiero		35,09	35.84	36,31	36,58	36,32	36,24	35,66	35,40	35.25	35,21	35-34	35,72	35.75	36,76	8-IV	34,98	2-I	1,78
ago		38,97	39,02	41,72	43.63	43,92	43.33	41,21	40,81	39,89	39.67	39.70	39,81	40,97	44,01	2-VI	38,88	1-92	5,13
adonna di Campagna	The second secon	44,49	44,68	46,32	46,98	46,84	46,96	46,41	45.98	45,50	45,81	45,30	45.44	45,89	47,22	26-VI	42,22	2-11	3,00
erenella	CHARLE STORY - A SALE	39,60	39,89	40,32	40,30	40,35	40,20	39,81	39.75	39,84	40,03	39.78	39.78	39.97	40.71	vari giorni	39.51	vari giorni	1,20
pezzapietra		38,19	38,39	38,60	38,82	38,97	38,94	38,88	38,76	38,48	38,50	38,32	38,36	38,60	39.19	26-V	38,10	29-1	1,09
											Œ	3.						9.0	
8							PIAN	URA	IN DE	STRA	ADIGE								
														•	4				4
aldon		33,82	33,70	33.88	34.21	34.67	34,98	34.88	34.79	34.88	34-73	34.25	34,06	34,40	35,11	26-V	33,60	2-11	1.51
Fermo		A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,	3	38.59	39,33	39.90	39.89	40,01	40,24	39,81	38,84	38,39	34,40	33,44	20.	33,00	»	n
rcolo di Tomba	The same of the sa	47,06	46,57	46,70	47.19	48,48	49.47	50,05	50,14	50,16	49,50	48,68	48,10	48,51	50,31	26-IX	46,33	5-11	3.98
ossobuono		48,94	48,43	48,34	48,68	49.59	50.73	51,58	52,12	52,31	51.84	50,93	50,23	50,31	52,34	20-IX	48,32	vari giorni	4,02
ovegliano		CRASSING C	41.55	41,68	41,62	41,69	41,82	42,02	42,18	42,26	42,24 .	42,11	42,10	41,90	42,35	26-1X	41,50	vari giorni	0,85

徳

	a IIo	Periodo			8		MEDI	E MEN	SILI (ii	n metri)					Medie	MEDIE	STAGIC	NALI (ii	n metri)	Escursion
STAZIONE	Altezza sul livello del mare	ed anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	periodo ed anno m.	DicFeb.	Mar-Mag.	GiuAgo.	SetNov.	massima assoluta ed annua m.
	-Marian			202-20-2		- R - U - E			-13-1		ALIES.		525 522						-101702	
					PI	ANUR	A FR	A TO	RRE	E TA	GLIAI	MENT	0		*	8	X			
			6		*					3		2				4				
CAMPOLONGO	16,18	1931-46 1947	11,79	11,60	11,90	11,96	12,22	12,28 11,65	11,97	11,26 10,68	9.95	11,52	12,23	12,22	11,84	11,88	12,03	11,84	11,62	<u>-</u> ;
IALMICCO	29,05	1930-46	17,60	17,18	17.50	17,18	17,68	17,97	17,47	16,69	16,42	17,04	17,86	17,93 16,16	17,38	17,59	17.45	17.38	17,11	8,91
RISANO	58,15	1947 1926-46	15,95 34,79	17,57 34,31 30,83	20,31 34,06	20,56 34.08 36,58	18,02 33,96 36,40	16,99	34.13	15,77 33.59	14.83 32,87	14,77 33,28	14,03 33-42	34,26	33,91	34,52	34.03	33.95	14,54	7,73 17,82
CUCCANA	27.0%.70	1947	30,01	30,83	33,52 23,27	36,58	36,40 23,09	35.15 23.34	34,15 23,46	23,20	22,91	22,95	23,16	23,47	23,25	30.31 23,49	35.50	23.33	23,01	8,59
AND AND AND THE PROPERTY OF THE PARTY.	36,93	1947	21,80 26,43	22,46 26,21	24,01	25,08 26,01	24,57	24,05	23,63	23,12	22,49	22,08	21,27	21,48	23,00 26,06	22,12	24.55 25,98	23,33 23,60 26,10	21,95	4.37 7.75
MORTEGLIANO	37,04	1947	24,41	25,36	26,14 26,68	26,73	25,80 26,81	26,36	26,20	25,94 25,56	25,29	24,66	24,34	24,38	25.57	24,87	26,74	26,04	24.76	2,93
CARPENETO	66,99	1927-46 1947	48,39 44,93	48,00 45-54	47,72 47,12	47,56 49,36	47.37 49,67	47,59 49,20	47,82 48,60	47,54 47,84	47,08 46,96	46,96 46,02	47,21 44,82	47,76 44,17	47,58 47,02	48,09 45,20	47.55 48,72	47,65 48 55	47,08 45.93	13,59 5,62
TALMASSONS	27,56	1926-46 1947	25,03 24,28	24,92 24,81	25,03 25.14	24,74 25,42	24,75 25,24	24,86 25,24	24,92 25,13	24,87 24,89	24.77 24,70	24,80 24.55	24,96 24,20	25,04 24,26	24,89 24,82	25.01 24.53	24.84	24.88 25.09	24,84	2,91 1,69
BASAGLIAPENTA	65,40	1927-46 1947	40,51 36,87	40,13 38,05	39,54 39,60	39,51 42,04	39,48 41,70	39,99 41,53	40,29 41,06	39,91 40,11	39,40 39,27	39,27 37.96	39,65 36,64	39,51 36,69	39,77- 39,29	40,08 37,59	39,51 41.11	40,90 40 90	39,44 37.96	- » 6.35
GORIZZO	34,23	1930-46 1947	31,89 31,49	31,62 31,63	31,69 31,97	31,76 32,21	31,86 32,18	. 32,00 32,18	32,01 32,12	31,93 31,95	31,87 31,78	31,89 31,66	31,94 31,39	31,96 31,62	31,87 31,85	31,83 31,64	31,77 32,12	31,98 32.08	31.90 31,61	2,45 1,05
S. VIDOTTO	36.55	1930-46 1947	34-39 34,24	34,19 34,46	34,21 35.28	34,20 35,53	34-53 35,42	34,69 35,49	34.67 35,40	34,56 35,22	34.46 .34.96	34,48 34,81	34,53 34,25	34,57 34.71	34.46 34.98	34.38 34.49	34.31 35.41	34.64 35,37	34.49 34.67	2,65 1,74
BIAUZZO	45.43	1931-46 1947	41,73 39,26	40,98 40,43	40,99 42,99	41,38 44,30	42,09 43.95	42,94 43.63	42,79 42,85	42,10 41,45	41,85 40,79	41,89 40,22	42,04 39,05	42.30 39,88	41,92 41,57	41,73 39,70	41,49 43,75	42,61 42,64	41,93 40,02	8,34 5.95
"	41	95		ļ					13	Q.	٥	Į					1		1	11.5
161					PΙ	ANIIR	A FR	ATA	GIIA	MENT	то в	PIAV	E S					8)		
1d					=		,		O D T II	M 17 11 1				34						
S. VITO AL TAGLIAMENTO	30,49	1932-46 1947	27,93 27,77	27,88	27,86 28,05	27,92 28,09	27,92 28,08	28,01 28,11	27,99 28,02	27,94 27,91	27,91 27,84	27,92 27,79	27,98 27,68	27,97	27,94 27,93	27.93 27.90	27,90	27,98	27,94 27,77	1,51
VILLOTTA DI CHIONS	16,27	1932-46	13,99	14,09	14,05	1391	13,89	13,85	13,47	12,96	12,96	13,16	13.74	14,03	13,67	14,02	i3.95	13.43	13,29	3.52 3.05
PRAVISDOMINI	11,33	1947	9,37	9,42	9,42	14,05 9,29	9,37	9,24	13,09 8,87 8,89	12,27 8,50	12,09 8,60	12,07 8,89	9,27	13.45 9,55	13,22 9,15	9,45	9,36	8,87	8,92	3,30 2,60
***		1947 1927-46	8.93 8,71	9,42 9,68 8,80	9.42 9.78 8,86	9,29 9,52 8,71	9,37 9,26 8,62	9,22 8,42	8,89	8,50 7,89	. 8,37	8,11 7,59	9,27 9,06 8,09	9,40 8,51	9,01 8,32	9,34 8,69	9,52 8,73	8,67	8,51 7,77	2,60
RUSTIGNE	10,86	1947	7,62	8,67	9,25	8,71	8,36	8,33	8,04	7,76 7,81	7,63 7,49	7,22	7,20	7,61	8,03	7.93	8,77	8,06	7,30	2,45
PONTE DI PIAVE	11,87	1926-46 1947	8,32 . 6,42	8,38 7,96	8,52 8,76	8,35 8,67	8,33 8,26	8,18 8,14	7.69 7.75	7,30 7,17	6,99 6,70	6,92 6,49	7,68 6,44	8,13 6,78	7,90 7,46	8,30 6,99	8,40 8,56	7,72 7,69	7,20 6.54	4,56 4.07
NEGRISIA	12,05	1926-46 1947	10,48	10,47	10,44 10,82	10,38	10,48	10,46	10,23	10,04	10,01 9,94	10,20	10,50	10,53	10,35	10,50	10,43 10,71	10,24	10,24 9,99	2,31 1,63

TAB. III . MEDIE MENSILI, ANNUE E STAGIONALI DEI LIVELLI FREATICI DEL PERIODO D'OSSERVAZIONE E DELL'ANNO 1947; MASSIMA ESCURSIONE ASSOLUTA ED ANNUA

	za ello are	Periodo					MEDI	E MEN	SILI (ir	metri)					Medie	MEDII	E STAGIO	ONALI (i	n metri)	Escursione
STAZIONE	Altezza sul livello del mare	ed anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	periodo ed anno m.	DicFeb.	MarMag.	GiuAgo	SetNov.	massima assoluta ed annua m.
\$\$ \$\$		67		36	177-5	7,5		£.		**************************************		¥.		0		"	· · · · · ·	'		20.
			×		(segue)	PIAN	URA	FRA	TAGL	IAME	NTO	E PI	AVE		到		/		g) b	
	(* -					3												1%	39 2	69
ORMELLE	18,62	1926-46 1947	16,06 15,96	16,04 16,32	16,05 16.20	16,01 16,15	16,03 16,18	16,01 16,08	15,96	15,93 15,94	15.95 15,93	16,54 15,98	16,12 16,03	16,84 16,10	16,13 16,08	16,33 16,12	16,03 16,18	15,97	16,20	I,54
RONCADELLE	18,59	1927-46 1947	16,96 16,96	16,95 15,80	. 16,99 16,95	16,93 17,06	16,89 17,17	16,79 16,96	16,62 16,93	16,50 16,84	16,44 16,70	16.55 16.57	16.84	16,94 16,64	16,78 16,74	16,96 16,38	16,94 17,06	16,64	16,61	2,03 0,54
CIMADOLMO	30,38	1926-46 1947	27,75 24,00	27,36 25,59	27,33 28,16	27,29 28,72	27,78 28,74	28.19 28,69	28,25 28,67	27,86 28,11	27,60 27,06	27,67 27,22	27,88 26,27	27,81 27,32	27.73 27.38	27,69 24,75	27.47 28,54	28,10 28,49	27,72 26,85	6,34 5.37
9 S S		N		8		(E) " (I)	7,0					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				I	7)	8	e c	20
•		*				PIAN	URA	FRA	PIAV	E E	BREN	TA	25	i i				64		×
PERO	18,55	1925-46 1947	15,78	15,72 16,01	15,76 16,00	15,73 15.93	15.77 15.95	15,76	15,73	15,77	15.74 15.74	15.75	15,83 15,75	15,81	15.76 15.87	15,77	15,75	15,75	15.77	0,83
SALTORE	30,23	1925-46 1947	25.93 [23.52]	25.53 23.78	25,41 25,30	25,60 26,84	25.93 27,01	26,37 27,02	26,58 26,96	26,40 26,60	26,05 25,59	25.79 25,20	25,92 24;75	25,93 25,13	25.95 [25.76]	25.83 [23,77]	25.65 26,38	26,45 26,86	25.92	4,98
SPRESIANO	54.83	1925-46 1947	33,80	32,13	31,82 32,78	33.05 35.67	34,38 36,61	35-49 36,95	35,66	34,70 34,41	33-55	33,30	33,87	34,07	33.82	33,43	33,08	35,28	25.18 33.57	4,03
PIOMBINO DESE	26.95	1932-46 1947	24,22 24.11	24,26 24,45	24,28	24.23	24-24	24,17	24,06	23,94	30,37	29.75	24,17	24,25	24,15	24.24	35,02 24,25	24,06	24,03	1,98
VEDELAGO	45,35	1928-46 1947	31,71	31,60	31,51	24.54 31,41	31.43	24,26 31,24	32,05	23.91 32,24	23,75 32,36	23,79 32,06	23,91 31,82	31.75	24,17 31.76	24.26 31,70	24.50 31,45	24,09 31,84	23,82 32,08	3,33
CASTELFRANCO	41.79	1928-46	36,28	31,02	31,76	32.74	35,93	32,69	32.79 36,29	32,81 36,43 37,06	32,49 36,62	32,29	31,82 36,45	31,51	32,09 36,27	31,01 36,25	32,30 36,03	32,76 36,28	32,20 36,54	2,52 3,79
VILLA DEL CONTE	28 36	1947	35,35 26.13	35.52 26,15	36,02 26,14	36,89 26,04	36,71 26,13	37,11 26,09	37,22 25,97	37,06 25,89	37,03 25,89	36.74 25,93	36,29 26,04	35,97 26,08	36,27 36,48 26,04	35.55 26,12	36,54 26,10	37,13 25,98	36,69 25,95	2,17
CITTADELLA	49.52	1947	25,96 43,40	25,87 43,39	43,10	25,63 43.24	25.82 43.29	26,22 43,42	26,16 43,58	43,62	25,93 43,61	25,96	26,04	26,25	•	25,93	,	*	25,98	-•
STROPPARI	CONTRACTOR OF	1947	42,70 54,68	42,79 54,40	43,04 53,99	43.53	43,71	44,06	44,02	43.97	43,81	43.49 43.57	43-47 43-43	43.42 43.37	43,42 43,50	43.41 42,80	43,21 43,43	43,54 44,02	43,52 43,60	1,68
1000	70,50	1947	51,82 69,44	50,93	51,99	54.71	55.42	55,27 56,04	55,62 56,19	55,53 55,82	55,57 55,16	54 62 54,67	54,65 54,25	54 73 53.98	54,83 54,25	54,64 51,79	54,29 54,04	55,47 56,02	54-95 54.69	6,76 5,68
CARTIGLIANO	85,99	1947	-1	67,72	68,84 67,75	70.57 73.18	72,28 72,94	72,52 73.21	71,69 72,55	70,18 70,82	69,60 68.49	69 44 70.77	70,61 68,96	70,37 70,58	70,27	69,31	70,56 71,29	71,46 72,19	69,88 69,41	=:
				50	ri.		34		20	(G) -		5)							6	
	50	**	63	2-17	6	PIAN	URA	FRA	BREI	NTAI	EADI	GE			-		22	₩		
POZZOLEONE	55.50	1927-46 1947	53,29 52,14	53,23 52,14	53,20 53,14	53,14 53,10	53.29 53,53	53.46 53.30	53,53 53,26	53.47 53,26	53,29 53.05	53,17 52,91	53,27 52,90	53,32 53,11	53,31 52,99	53.29 52,26	53,21 53,28	53.49 53.27	53,24 52,95	4.16 2.12
CHIAVON	73,51	1927-46 1947	67,40 [61,10]	66,38 [59,38]	66,17 62,99	67,02 67,96	66,95	68,70 69,18	68,46 68,76	67.70 67,85	66,80 66,66	66.52 66,43	67,46 66,28	67.48 66,39	77.25 [66,10]	67,18 [61,29]	66,71 66,70	68,29 68,60	66,93 66,46	

A Principal Control of the Control o	an Illo	Periodo				V2.	MEDI	E MEN	SILI (ii	n metri)					Medie	MEDIE	E STAGIC	NALI (ii	n metri)	Escursione
STAZIONE	Altezza sul livello del mare	ed anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	periodo ed anno m.	DicFeb.	MarMag.	GiuAgo.	SetNov.	massima assoluta ed annua m.
										***************************************				<u> </u>		N.				
id .			8:	.	(seg	ue) PI	ANUI	RA FI	RA BE	ENT	AEA	DIGE	a		57 E			12	58	
59 ₈₀					******	mider more											*			54
BRESSANVIDO	56,87	1927-46 1947	54.17 53,29	54,08 53,46	54,06 53,96	54,05 54.19	54.13 54.23	54.25 54.27	54,29 54,37	54.25 54.31	54,22 54,20	54,04 54,04	54,10 54,08	54,13 54,14	54,15 54,05	54.14 53.45	54,08 54,13	54,26 54,32	54,12 54,11	2,19 1,65
SANDRIGO	66,39	1927-46 1947	61,14	60,63	60,73	61.54 64,77	62,34 63,84	62,21 62,78	61,60 61,68	60,94 60,97	60,55 60,93	60,83 60,95	61,53 60,34	61,56 61,37	61,30	61,16	61,54	61,58 61,81	60,97 60,74	
MONTICELLO CONTE OTTO	41,44	1928-46 1947	39,30 38,17	39,29 39,79	39,29 39,68	39,06 39,41	39,27 39,09	38,77 38,86	38,48 38,31	38,40 38,00	38,42 37,79	38,64 37,56	39,02 38,04	39,11 39,04	38,92 38,64	39,25 38,71	39,21 39,39	38.55 38.39	38,69 37,80	3,15 2,72
DUEVILLE	59,87	1928-46 1947	55,64 53,65	55,19 54,44	55.31 55,66	55,90 58,11	56,45 57,59	56,38 56,79	55,84 56,11	55,08 55,27	54,71 54,37	54,98 54,61	55.72 54.75	55.91 55.07	55.59 55.54	55,61 54,05	55,89 57,12	55.77 56,06	55,14 54,58	8.92 5,45
ROTA DI CALDIERO	40,18	1927-46 1947	35,99 35,09	36.04 35.84	36.15 36,31	36,08 36,58	35,99 36,32	36,34 36,24	35,66 35,66	35,41 35,40	35.94 35.25	35-49 35,21	35.63 35.34	35,82 35,72	35,88 35,75	35,97 35,28	36,07 36,40	35,80 35.77	35.69 35.27	
7AGO	47,98	1927-46 1947	40,86 38,97	40,87 39,02	41,23 41,72	41,09 43.63	41,35	41,13	40,63 41,21	40,43 40,81	40,42	40,42 39,67	40,73	40,76 39,8t	40,83	40,86	41,22	40,73	40,52	5,78 6,97
SERENELLA	45,47	1927-46	39,89	39,71	39,88	39,85	43,92 39.79	43.33	39,80	39-74	39,89	39.92	39,70	39,89	40,97 39.84	39.05 39.83	43,09 39,84	41,78 39.79	39,75	2,37
SPEZZAPIETRA	40,76	1947	39,60 38,45 38,19	39,89 38,39 38,39	38,41 38,60	38,45 38,82	38,66 38,97	40,20 38,87 38,94	39,81 38,83 38,88	39.75 38,86 38,76	39,84 38,72 38,48	40,03 38,68 38,50	39.78 38.69 38.32	39,78 38.57 38,36	39 97 38,63 38,60	39.71 38,47 38,31	38,51 38,80	39,92 38,85 38 86	39.88 38.70 38.43	2,07
ES (** C**) (** C**)	3KMAGS:	1946	38,19	38,39	38,60	38,82	38,97	38,94	38,88	38,76	38,48	38,50	38 32	38,36	38,60	38,31	38,80	38 86	38.43	1,09
\$200 miles				u _e		80% 081	Vz - 1000, 300 v 20	ter secure		iolinio de la companio del companio de la companio della companio					2					
						PI	ANUR	AIN	DES	rra A	ADIG	E		***						
RALDON	36,92	1927-46 1947	33.53 33,82	33,40 33,70	33,30 33,88	33,21 34,21	33,48 34,67	33,81 34,98	34,04 34.88	34,17 34,79	34,39 34.88	34.32 34.73	33,97 34,25	33,74 34,04	33.78 34,40	33.55 33,89	33.33 34,25	34,01 34,88	34,23 34,62	3.09
S. FERMO	43.45	1927-46 1947	38,22 39,00	38,19	38,00	38,08 38.59	38,39 39,33	38,90 39,90	39,27 39,89	39-47 40,01	39:54 40,24	39,24 39 81	38,78 38,84	38,46 38,39	38,71	38,28	38,16	39,21 39,93	39,19 39,63	2,88
TORCOLO DI TOMBA	52,67	1927-46 1947	47,52 47,06	47,16 46,57	46,43 46,70	46,40 47,19	47,42 48,48	48,14 49:47	48,66 50,05	49,00	49,21 50,16	48,78 49,50	48,06 48,68	47,49 · 48,10	47,86 48,51	47.39 47.09	46,75 47,46	48,60 49,89	48,68 . 49,45	5,15 3,98
DOSSOBUONO	65,43	1927-46 1947	48,44 48,94	48,10 48,43	47.79 48,34	47.63 48,68	48,25 49,59	48,89 50,73	49,65 51,58	50,18	50,56 52,31	50,36 51,84	49,63	49,05	49.04 50,31	48,52 48,97	47.89 48.87	49,57 51,48	50,18	7,72 4,02
POVEGLIANO	47,21	1947 1927-46 1947	41,90 41,55	41,83 41,55	41,79 41,68	41,71 41,62	49,59 41,68 41,69	41,83 41,82	41,94 42,02	42,03 42,18	'42,15 42,26	42,16	50,93 42,12	41,96	41,93	41,90	41,73 41,66	41,93 42,01	42,14 42,20	- + 0,85
<i>3</i> :	10000	-24/	,55	4.,55	41,00	41,02	41,09	41,02	42,02	42,10	44,20	42,24	42,11	42,10	41,90	41,59	41,00	42,01	42,20	,,,,,

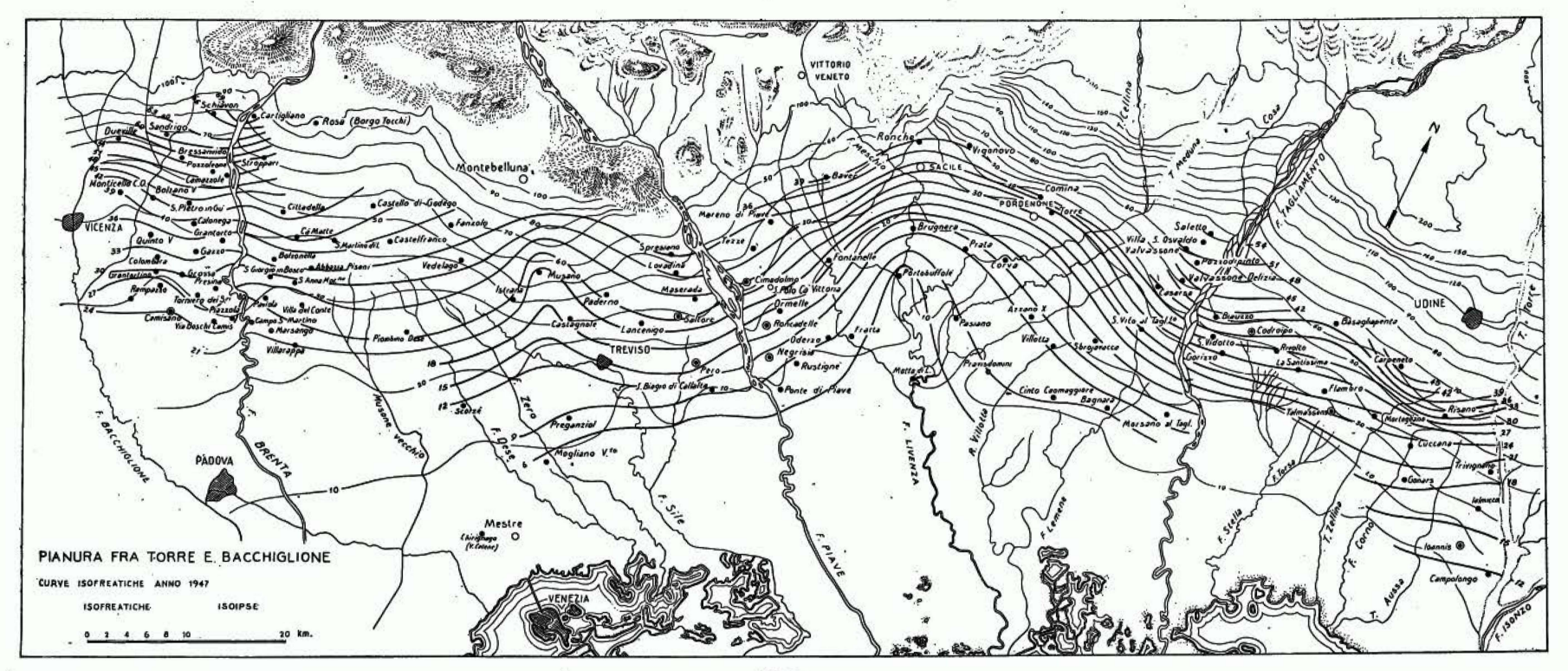


Fig. 3

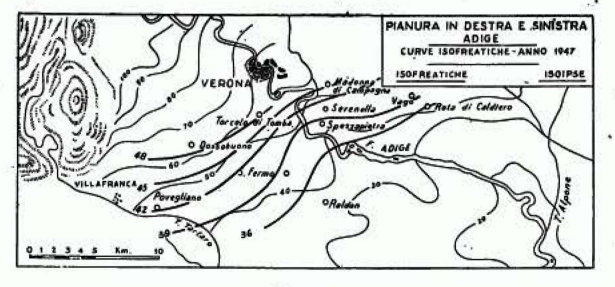


Fig. 4

SEZIONE E. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

465 Av			
Dato mancante	•	Sponda sinistra	sp.
Dato interpolato	[]	Sponda destra	sp.

AVVERTENZE

La Sezione E comprende le parti seguenti :

- a) bilanci idrologici per tutte le stazioni per la misura sistematica delle portate che hanno funzionato regolarmente durante l'anno;
 - b) riassunto delle portate medie mensili, stagionali ed annue;
 - c) risultati di tutte le misure di portata eseguite durante l' anno.

I valori delle portate giornaliere sono determinati mediante la scala delle portate, di regola in base alle letture meridiane all'idrometro cui la curva stessa si riferisce se la stazione è dotata di solo idrometro.

Per le stazioni fornite di idrometrografo, come portata giornaliera viene assunto invece il valore che corrisponde alla media dei livelli registrati ad intervalli di sei in sei ore o ad intervalli più brevi, per i giorni in cui si sono verificate variazioni notevoli di livello. In tali casi, naturalmente, la portata giornaliera non corrisponde all'altezza idrometrica meridiana pubblicata per quel giorno nel « Bollettino Mensile ».

I valori desunti dalle relative scale delle portate vengono corretti mediante la curva di Stout, determinata in base alle variazioni verificatesi nelle singole sezioni durante l'anno. Detti valori possono scostarsi da quelli pubblicati nel « Bollettino Mensile », essendosi rifatto il calcolo delle portate tenendo conto dei rilievi e controlli eseguiti posteriormente alla pubblicazione dei bollettini suddetti.

Per la determinazione delle frequenze delle portate, il campo di escursione di queste è suddiviso, per i diversi bilanci, in intervalli di differente ampiezza, con lo scopo di mettere in migliore evidenza le distribuzioni delle portate stesse.

Nelle tabelle le massime e le minime portate giornaliere dei vari mesi sono segnate in grassetto.

I valori che si riferiscono a tratti delle scale delle portate tracciate per estrapolazione sono racchiusi fra parentesi quadre.

Nella determinazione dei valori stagionali (afflussi meteorici e deflussi), come stagione invernale si è assunto il trimestre che si inizia col dicembre dell'anno precedente a quello cui si riferisce il presente volume, primaverile il trimestre marzo, aprile e maggio, ecc.

Alla serie dei bilanci idrologici è premessa una carta schematica di assieme del Compartimento (fig. 5), nella quale è indicata l'ubicazione delle stazioni di misura delle portate per le quali vengono pubblicati, in questo fascicolo, i bilanci idrologici. Accanto all'indicazione delle stazioni per le quali viene pubblicato il bilancio idrologico, viene riportato sulla carta entro un cerchietto, il numero d'ordine del bilancio stesso del fascicolo.

TERMINOLOGIA

- PORTATA (in mc/sec.) in una sezione ed in un dato istante: volume d'acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2. PORTATA UNITARIA (O CONTRIBUTO in l/sec. kmq.) relativa ad una determinata sezione e ad un dato istante: quoziente della portata in quell'istante per l'area del bacino di dominio sotteso dalla sezione.
- 3. Portata media in una sezione e per un dato intervallo: quoziente del deflusso relativo all' intervallo per la durata di questo.
- 4. Modulo in una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- 5. Portata giornaliera in una sezione e per un giorno determinato: portata media nella sezione per quel giorno.
 - 6. FREQUENZA DI UNA DETERMINATA PORTATA Q in una sezione e

- relativa ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell' intervallo considerato, in cui nella sezione si verifica la portata Q.
- 7. DURATA DI UNA DETERMINATA PORTATA Q in una sezione e relativa da un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato in cui nella sezione si verifica una portata non inferiore a Q.
- 8. Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
- PORTATA SEMIANNUALE DI UN ANNO DETERMINATO: la portata semipermanente di quell'anno.
- 10. DEFLUSSO: (in mc.) in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo: volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- II. ALTEZZA DI DEFLUSSO (in mm.) di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 12. DEFLUSSO GIORNALIERO (in mc.) in una determinata sezione e in un dato giorno: volume liquido-che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- Deflusso unitario (in mc. per kmq.): quoziente del deflusso per l'area del bacino idrografico.
- 14. COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di deflusso per l'altezza di afflusso relativi all'intervallo.

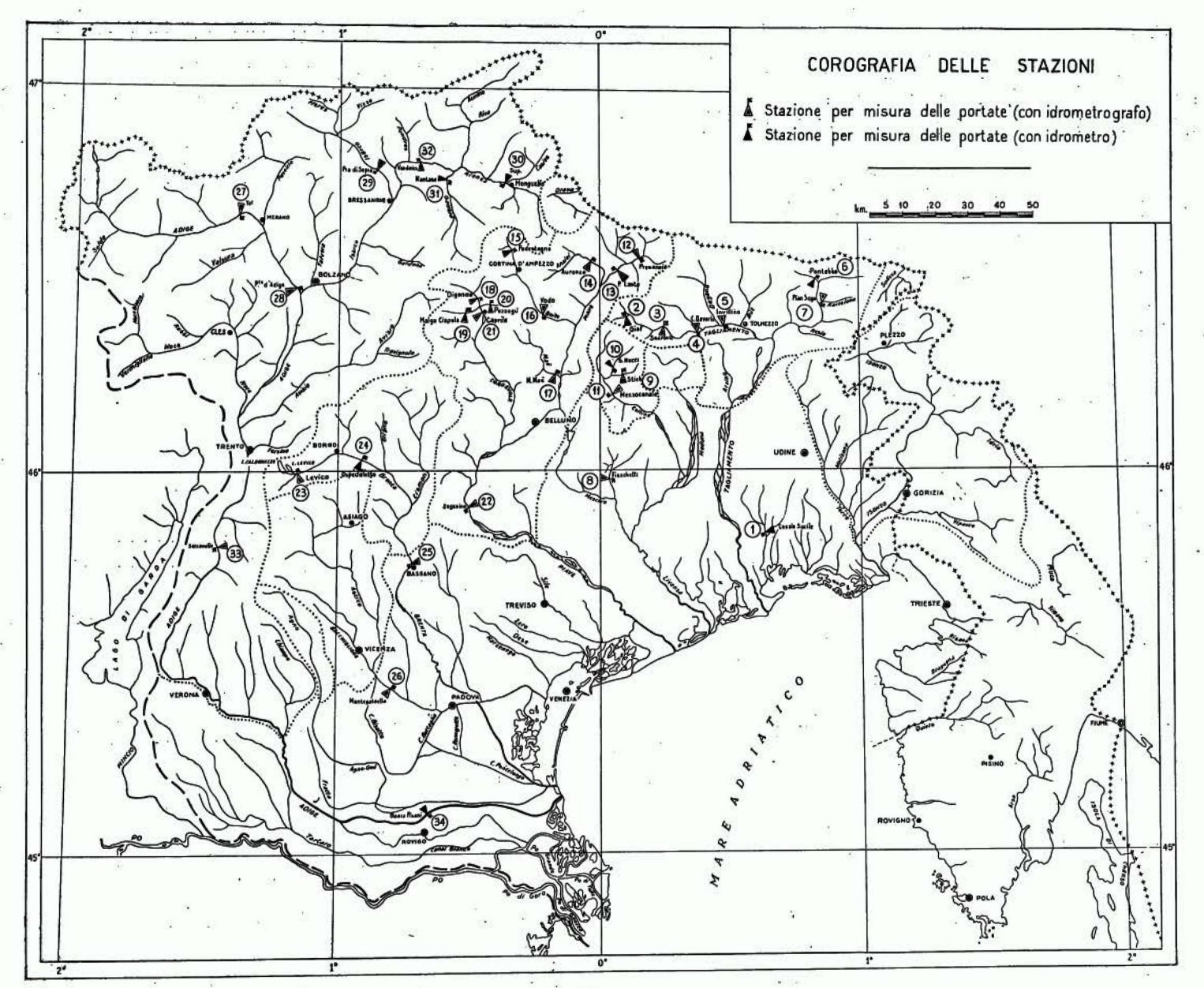


Fig. 5

I. - STELLA A CASALE SACILE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: risorgive; distanza dalla foce km. 20; inizio delle misure: aprile 1925.
- b) Idrometro di stazione e di riferimento: a Casale Sacile (sp. d.); quota dello zero: m. 6,05 s. m.; inizio delle osservazioni: maggio 1924; massima piena: m. 2,20 (13-X-1933); massima magra: m. 0,49 (5-V-1944).

			PORTA	TE ME	DIE GIO	DRNALI	ERE in	mc/sec.		12171	-	
Hese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1 .	24,9	23,3	31,5	43,0	35,5	38,7	37,1	31,0	30,6	28,8	28,3	27,9
2	24,6	23,3	30,6	39,8	36,0	38,2	37,1	30,1	30,1	28,8	26,0	47,6
3	24,9	24,2	30,1	40,8	36,0	37,1	36,6	29,7	30,6	28,3	25,6	38,7
4	24,6	50,0	29,2	43,0	36,6	37,1	36,6	29,2	31,0	28,3	25,3	29,2
5	24,6	69,5	30,6	60,0	36,6	37,6	37.1	28,8	30,6	28,3	24,9	31,0
	24,6	28,8	37,6	45.3	37,6	39,2	37,6	28,8	30,1	27,9	24,6	30,1
7 8	24,6	30,6	34,0	42,4	37,6	38,2	37.6	31,5	30,1	27,9	24,6	27.9
	24,2	53.5	32,0	41,3	37,6	39,8	37,1	30,6	29,7	27.9	24,2	27,1
9	24,6	36,6	32,0	41,9	37,1	38,7	38,2	31,0	29,2	27.9	23,9	26,7
IO	24,6	39,8	31,0	40,8	36,6	38,2	37,6	31,0	28,8	28,3	23,6	26,3
II	24,6	30,6	31,0	39,8	36,6	38,7	36,6	31,0	28,3	28,3	23,6	26,
12	24,2	29,2	30,6	39,2	36,6	38,2	37.I	31,5	27.9	27,9	23,9	26,0
13	24,2	28,3	30,6	39,2	36,6	37,6	37,6	31,5	27.5	27.5	23.9	26,0
14	32,0	28,3	30,6	38,7	36,0	40,8	36,6	30,6	27,I	. 27,1	23,6	25,6
15	26,7	27.9	33,4	38,7	37,1	40,3	36,0	30,6	27,I	27,1	23,6	25,3
16	24.9	27,9	31,5	38,2	37,6	38,7	36,6	30,1	26,7	27,1	23,6	24,9
17	24.9	27.5	30,6	37,1	37,1	38,7	36,0	29,7	26,7	26,7	- 24,2	24.9
18	24,2	27.9	30,1	36,0	37.6	37,6	37,1	29,2	26,3	26,7	23,9	25,
19	24.2	27,5	32,9	36,6	37,6	37,1	37,I	29,7	26,3	26,3	23,9	25,
20	23,9	27,5	47.0	37,I	39,2	36,6	40,3	29,2	26,0	26,0	23,6	26,0
21	23,9	30,1	35,0	36,6	41,3	37,1	43,0	29,7	25,6	25,6	23,3	25,0
22	24,2	36,6	32.9	36,6	51,5	38,7	38,2	31,5	25,6	25,6	23,0	25,3
23	23.9	34,0	33,4	36,0	47,6	46,4	37,I	30,6	26,0	26,0	23,0	24.9
24	23,6	41,3	34.4	36,0	45,8	38,7	36,6	30,1	34.4	26,7	23.3	24,2
25	23,6	58,5	43,0	35-5	45,3	36,6	36,0	30,1	40,8	26,7	23,0	24,0
26	23,3	39,2	57,5	35.5	39,2	37,6	35.5	30,1	32,4	25,6	23,3	25,3
27 28	23.3	32,4	57,0	35,0	37.1	38,2	34.4	30,1	34-4	25,6	23,6	25,3
TO SECURE OF THE	23,3	36,0	41,9	3,55	37,1	40,3	34.4	29,7	30,6	26,0	24,2	24,9
29	23,3	C CONTRACTOR	37,6	35.5	37,6	40,3	34,0	29.7	29,2	26,7	29,7	25,5
30	23,0		41,3	35.5	38,7	37,1	33.4	31,0	28,8	26,7	37,1	27,1
31	23,0		47,0	(A.1900-200)	38,7	66 173-17	32,0	31,0	100000000000000000000000000000000000000	26,7	100000000	25,0
TOTALI	758,4	970,3	1107,9	1176,8	1199,1	1158,1	1138,2	938,4	878,5	841,0	742,3	846,2

	1 50	(0.0)	Switz 1			WEN.	1050					1	
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec	69,5	32,0	69,5	57,5	60,0	51,5	46,4	43,0	31,5	40,8	28,8	37,1	47.0
Q. minima: mc/sec	23,0	23,0	23,3	29,2	35,0	35,5	36,6	32,0	28,8	25,6	25,6	23,0	24,2
Q. media: mc/sec	32,2	24,5	34.7	35,7	39,2	38,7	38,6	36,7	30,3	29,3	27,1	24,7	27,3
Deflusso:	1015,6	65,5	83,8	95,7	101,7	103,6	100,1	98,3	1,18	75-9	72,7	64,1	73,1

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durate
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	mc sec.	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	mc/sec.	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	mc/sec.
1000	69,5	1	1	41,0	40,1	7	30	29,0	28,6	7	227
65,0	60,5	. 0	I	40,0	39,1	8	38	28,5	28,1	9	236
60,0	55,5	3	4	39,0	38,1	18	56	28,0	27,6	11	247
55,0	50,5	2	6	38,0	37,1	25	81	27,5	27,1	12	259
50,0	49,1	1	7	37,0	36,I	40	121	27,0	26,6	11	270
49,0	48,1	0	7	36,0	35,1	10	131	26,5	26,1	5	275
48,0	47,1	2	9	35,0	34,I	9	140	26,0	25,6	19	294
47,0	46,1	3	12	34,0	33,1	8	148	25.5	25.I	8	303
46,0	45,1	1	13	33,0	32,1	5	153	25,0	24,6	20	323
45,0	44,1	3	16	32,0	31,1	6	159	24,5	24,1	II	334
44,0	43,I	0	16	31,0	30,1	32	191	24,0	23,6	17	351
43,0	42,1	4	20	30,0	29,6	21	212	23,5	23,1	9	360
42,0	41,1	3	23	29,5	29,1	8	220	23,0	79. 75	5	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata
0,55	21,0	0,80	28,8
0,60	21,9	0,85	31,0
0,65	23,3	0,90	33.4
0,70	24,8	0,95	36,0
0,75	26,7	1,00	38,6

	19	47	1935-	1946
PORTATA	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	36,7		38,3	,
di giorni 182	30,7		30,6	
di giorni 274	26,1	*	24,8	

Durata della portata media annua nel 1947 giorni 152 Durata della portata media annua nel periodo 1935-1946 giorni 158

	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	A	Mon	Giu:	Twee	A ===	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
1	ANNO	Genn.	reb.	Mai.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec	79,5	68,5	71,0	65,0	67,5	63,5	64,5	58,5	52,0	69,0	75.5	72,0	79,5
Q. minima: mc/sec	18,7	20,6	19,5	18,8	18,8	18,7	18,7	21,1	21,8	21,7	22,2	22,7	22,0
Q. media: mc, sec	32,5	33,6	32,0	31,5	31,2	31,9	34,2	33,0	31,0	31,8	32.5	33.7	34,1
Deflusso:	1026	90,0	77,3	84,3	80,9	85,4	88,6	88.4	83,0	82,4	87,0	87,4	91,3

Portata

mc/sec.

1,20

1,45

1,75

2,00

II. - GIAF ALLA CONFLUENZA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 9,6 (parte permeabile 100%); altitudine massima: m. 2453; distanza dalla confluenza col Tagliamento km. 0,1; inizio delle misure: anno 1943.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 930 s. m.; inizio delle osservazioni: 1943; massima piena: m. 0,80 (23-V-1947); massima magra: m. 0,27 (7-I-1945).

Mese	635	10.000	SAF	St (8)	100							
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
Į C.	0,45	0,44	0,44		1,60							- 44
I 2	0,45	0,44	0,44	1,15	1,60	1,32	1,04	0,71	0,57	0,69	0,51	1,66
2	0,45	0,44	0,44	1,05	1,56	1,24	1,04	0,71	0,57	0,69	0,51	1,33
3	0,45	0,44	0,44	1,05	1,56	1,16	ALC: 107000 178	0,71	0,57	0,69	0,51	0,90
2	0,45	0,44	0,44	T,15		1,28	1,04	0,71	0,57	0,69	0,51	0,72
6	0,45	0,44		1, 1750, 1, 1, 1, 1, 100	1,52	1,28	1,21	0,71	0,57	0,69	0,44	0,52
. 7	0,45	0,44	0,45	1,05	1,48	1,28	1,10	0,71 0,81	0,57	0,59	0,44	0,52
8	0,44	0,44	0,43	1,05	I,44 I,40	1,24	0,99	0,69	0,47	0,59	0,44	0,43
9	0,44	0,44	0,48	1,15	A 100 COCCUPATION AND AND ADDRESS OF	- Carrier 1927	0,99	0,69	0,47	0,59	0,44	0,43
10	0,44	0,44	0,48	1,15	I,40	1,24	1,21	0,69	0,47	0,59	0,44	0,43
11	0,44	0,44	0,48	1,15	1,40	1,16	1,21	0,69	0,47	0,43	0,38	0,37
12	0,44	0,44	0,51	1,15	C 1000 (400)	1,16	1,09	0,69	0,47	0,43	0,38	0,37
13	0,44	0,44	0,51		1,40	1,08	0,96		0,47	0,43	0,38	0,32
14	0,44	0,44	10.00 (500,000 an a	1,15	1,40	177 271 46	0,96	0,69	0,47	0,43	0,32	0,32
15	0,44	0,44	0,57	1,20	1,40	1,04	0,96	0,69	0,47	0,43	0,32	0,32
16	0,44	110/3/10/10	0,57	1,25	1,40	1,04	0,96	0,69	0,47	0,43	0,32	0,32
	0,44	0,44	0,57	1,25	1,36	1,04	0,96	0,69	0,47	0,43	0,32	0,32
17 18	0,44		0,57	1,30	1,36	1,04	0,96	0,59	0,47	0,43	0,32	0,28
10,110,000		0,44	0,57	1,32	1,36	1,04	0,96	0,59	0,47	0,43	0,32	0,28
19 20	0,45	0,44	0,57	1,36	1,36	1,04	0,96	0,59	0,47	0,43	0,32	0,28
21	0,48	0,44	0,57	1,44	1,36	1,04	1,15	0,59	0,47	0,43	0,32	0,28
22	0,48	0,44	0,67	1,44	1,40	1,04	1,26	0,59	0,47	0,43	0,32	0,28
		0,44	0,82	1,44	1,44	1,04	1,03	0,69	0,47	0,43	0,32	0,28
23	0,48	0,44	1,15	1,48	2,84	I,44	0,90	0,69	0,47	0,43	0,32	0,32
24	0,45	0,44	1,15	1,48	1,80	1,24	0,90	0,69	0,56	0,43	0,32	0,32
25 26	0,45	0,44	1,15	1,52	1,52	1,16	0,90	0,69	1,06	0,43	0,29	0,32
	0,45	0,44	1,15	1,52	1,44	1,08	0,90	0,57	0,97	0,43	0,29	0,32
27 28	0,45	0,44	1,15	1,60	1,44	1,04	0,71	0,57	0,97	0,43	0,29	0,32
	0,45	0,44	1,15	1,60	1,44	1,04	0,71	0,57	0,88	0,43	0,43	0,32
29	0,45	1025.03	1,15	1,60	1,40	1,04	0,71	0,57	0,88	0,51	1,33	0,32
30	0,45	8	1,15	1,64	1,40	1,04	0,71	0,57	0,78	0,5 T	1,66	0,32
31	0,45		1,15		1,36		0,71	0,57		0,51		0,32
TOTALI	13,96	12,32	21,87	38,89	46,24	34,36	30,23	20,41	17,51	15,51	13,51	13,84

		E	LEMEN	II CA	RATTE	RISTIC	PER	L'ANN	O 1947				
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	-											•*********	
mc/sec	2,84	0,48	0,44	1,15	1,64	2,84	1,44	1,26	0,81	1,06	0,69	1,66	1,6
l/sec. kmq Q. minima:	296	50,0	45,8	120	171	296	150	131	84,5	IIO	72,0	173	173
mc/sec	0,28	0,44	0,44	0,44	1,05	1,36	1,04	0,71	0,57	0,47	0,43	0,29	0,28
l/sec. kmq	29,2	45,8	45,8	45,8	109	142	108	74,0	59.5	49,0	44,8	30,2	29,2
Q. media:		75,0	45,00	45,0	,	-7-	-40	/4,0	3913	49,0	44,0	30,2	-71-
mc/sec	0,76	0,45	0,44	0,71	1,30	1,49	1,15	0,98	0,66	0,58	0,50	0,45	0,45
l/sec. kmq.	79,0	46,9	45,8	74,0	135	155	120	102	68,5	60,5	52,0	46,9	46,9
Deflusso:	24.5				4.4				- 0		122	2.0	7,000
	24,I 25IO	1,2	1,1	1,9	3,4	4,0	3,0	2,6	1,8	1,5	1,3	1,1	1,2
Afflusso:	23.0	1.0	**5	190	353	417	313	270	100	156	135	115	125
106 mc	14,2	0,1	2,1	2,3	0,6	1,8	1,3	1,4	0,9	1,1	0,3	1,3	1,0
mm	1477	15	222	236	59	192	133	148	89	118	30	133	102
(mm.) Coefficiente di	- 1033	-110	107	38	- 294	-225	- 180	- 122	- 99	- 38	- 105	18	- 23
deflusso	1,70	8,33	0,52	0,85	5,98	2,17	2,35	1,82	2,11	1,32	4,50	0,86	1,2

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata		Altezza idrome-	Portata	Altezza idrome-	- 2
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)		trica m.	mc/sec.	trica m.	18
2,84	2,81	I	ı	1,10	1,01	28	117		0,25	0,35	0,45	
2,80	1,81	0		1,00	0,91	12	129	de l	0,30	0,50	0,50	
1,80	1,71	. 1	2	0,90	0,81	8	137		0,35	0,73	0,55	
1,70	1,61	3	- 5	0,80	0,71	14	151		0,40	0,95	0,60	
1,60	1,51	11	16	0,70	0,61	19	170					
1,50	1,41	12	28	0,60	0,51	40	210			9.		
1,40	1,31	23	51	0,50	0,41	115	325				ė š	
1,30	1,21	14	65	0,40	0,31	31	356					
1,20	1,11	24	89	0,30	0,28	9	365	1 02				
										š t ā		
		÷										
									l			

								540	035	2712	200		1000													1	947
		5					F	, C	F	3	C #	17	C A	56										70		mc sec.	l/sec. kmq
	162		ð												No.		127										
di	giorni	91	•	•	٠	٠	•	•	•	*	•	٠	•	•	•	•	٠	4	: •	*	÷	٠	•	٠		1,09	135
di	giorni	182	٠		٠	•	٠		•	•	•	٠	•	•	•	•	٠		•	٠	٠	٠	÷	4.9		0,57	59,4
di	giorni	274			•					•		×	2	×	¥	•	٠	٠	•	98		3.0		4	80	0,45	46,8

	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Aut	unno
Periodo di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl mm.
anno 1947	299	365	487	968	370	771	281	406

III. - TAGLIAMENTO A PONTE SACROVIT

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 130; altitudine media: m. 1403 (max: m. 2473); distanza dalla foce: km. 153; inizio delle misure: ottobre 1941.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 660 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 1,94 (1-XI-1942); massima magra: m. 0,05 (23-I-1942).

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
I	2,58	3,1	3,8	14,1	13,0	7,8	4,2	3.9	3,1	3,0	3,3	7,4
2	2,60	3,1	3,8	13,0	13,3	8,5	4,2	3,9	3,1	3.0	3,3	10,5
3	1,62	3,0	3,8	12,2	12,7	8,5	4,2	3,9	3,0	3,0	3,9	7.7
4	2,64	3.3	3,8	11,9	11,3	8,5	4,0	4,1	3,0	3.0	3,8	8,0
5	2,66	3,2	3,8	12,2	11,6	7,8	4,0	4,I	3,0	3,0	3.3	4,1
6	2.68	3,1	4,2	11,9	11,9	7.4	4,2	4,I	2,80	3,0	3.3	4,1
7	2,70	3,2	4.7	11,6	10,5	7.9	4,0	4.1	2,80	3,0	3,3	4,3
7 8	2,70	3,2	4.9	12,7	10,0	6,6	4,0	4.3	2,80	3,1	3,3	4.3
9	2,76	3,2	5,6	14,1	9.7	5,8	5,3	4,1	2,80	3,0	3,3	4,1
10	2,78	3,2	5,6	12,4	9,7	5,6	5,1	4,1	2,80	3,0	3,3	3.9
11	2,80	3,3	5,I	11,3	9,4	5,1	4.4	4,5	2,80	3,0	3.3	3.5
12	2,82	3.3	4.9	10,7	8,8	4,9	4,2	4,1	2,80	3.0	3,3	3.5
13	2,84	3,3	5,1	10,7	9,1	4.9	4,0	3,9	2,70	3,0	3,3	3,1
14	2,86	3,3	4,7	10,5	8,8	4.7	4,0	3,8	2,70	3,0	3,3	3,1
15	2,88	3.4	6,3	11,9	8,5	4,4	4,0	3,5	2,70	3,0	3.3	3,1
15	2,90	3-4	6,6	13,3	8,2	4,2	4,0	3.5	2,60	3,0	3.3	3,1
	2,92	3,4	5,8	15,5	8,2	4,0	4,0	3.5	2,60	3,0	3,3	2,80
17 18	2,94	3,5	6,I	18,5	7,7	4,0	4,2	3.5	2,60	3,0	3,1	2,80
19	2,96	3,5	5,8	17,3	7,9	4,0	4.4	3,8	2,50	3,0	3,1	2,80
20	2,98	3,5	7,I	14,7	7,7	3,8	6,8	3.5	2,50	3,0	3,0	2,80
21	3,0	3,5	7,7	14.7	8,5	3,8	6,1	3,8	2,50	3,0	2,80	3,0
22	3,0	3,6	13.3	13,6	17,0	4,2	4,9	4,1	2,60	3,0	2,80	3,0
23	2,98	3.7	13,6	12,7	26,2	11,6	4.4	4,1	2,70	3,1	2,80	3,0
24	3,0	3.7	,13,8	13,3	16.4	7,4	4,2	3,9	2,80	3,0	2,70	3,0
25 26	3,0	3,8	16,1	13,9	12,4	6,1	4.0	3,8	6,9	3,0	2,60	3,0
26	3,I	3,8	14,4	15,0	11,0	5.3	4,0	3.5	6,4	3,0	2,60	2,80
27 28	3,1	3,6	11,6	17,6	9.7	5,I	3,8	3,3	15,8	3,1	2,60	2,80
28	. 3,I	3,6	10,5	15,3	11.6	4.9	3,8	3,3	6,9	3,3	3,5	2,80
29	3,1	(#850 mon	10,7	15,5	10,2	4.7	3,8	3,I	3,8	3,3	20,0	2,80
30	3,1	ei 15	20,6	13,9	7,9	4.4	3,8	3.3	3,3	3,3	13.0	2,70
31	3,0		16,9	5	7.7		3,6	3,3		3,3		2,70
TOTALI	89,10	94,8	250,7	406,0	336,6	175.9	133,6	117,7	109,40	94,5	121,80	120,60

		EI	EMEN	TI CAI	RATTE	RISTICI	PER	L' ANN	0 1947			7700	
28	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:				.01.		7/				S 34 3	İ		
mc/sec	26,2	3,1	3,8	20,6	18,5	26,2	11,6	6,8	4.5	15,8	3,3	20,0	10,5
l/sec. kmq	202	23,8	29,2	158	142	202	89,0	52,5	34.5	12,2	25.4	154	80,5
Q. minima:	Paramar, F	70.46245	0.00	1 (A LOCKET	100000	35.20		34,3		-314	794	
mc/sec	2,50	2,58	3,0	3,8	10,5	7,7	3,8	3,6	3,1	2,50	3,0	2,60	2,70
l/sec. kmq	19,2	19,8	23,I	29,2	80,5	59,0	29,2	27.7	23,8	19.2	23,1	20,0	20,8
Q. media:	, W.S.	75	383	-		0.75772		27/859	550355	18600	4000	0,77,550	170000
mc/sec	5,6	2,87	3,4	8,1	13,5	10,9	5,9	4,3	3,8	3,6	3,0	4,1	3,9
l/sec. kmq	43,1	22,I	26,2	62,5	104	84,0	45.4	33,1	29,2	27,7	23,1	31,5	30,0
Deflusso:		And the second				2.00.000.00	3.000.000	10 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	-0.0				
106 mc	177,2	7,7	8,2	21,6	35,I	29,I	15.2	11,5	10,2	9.5	8,2	10,5	10,4
mm	1363	59	63	166	270	224	118	88	78	73	63	81	80
Afflusso:	2880	1980	108	8223	1 May 3	1		Į.	(9)	alog a	. 88	1972	120
106 mc	211,4	2,1	33,8	36,0	8,5	25,4	19,0	19,0	12,6	16,9	4,3	19,0	14,8
mm	1626	16	260	277	65	195	146	146	98	130	33	146	114
Perdite app.:	500-600		CAN SEE		Same il	20/2/2010	COAL I	10000			4	1	24.5ec
(mm.)	263	- 43	197	111	-205	- 29	28	58	20	57	- 30	65	34
Coefficiente di		200	10 Feet 7	-1.76=7.7		50,540,	HI CONTRACTOR	THE REAL PROPERTY.	0.0000000000000000000000000000000000000	1507556	3750,500	20.717975	SITCH
deflusso	0,84	3,69	0,24	0,60	4,15	1,15	0,81	0,60	0,80	0,56	1,91	0,55	0,70

da mc/sec. a mc/sec. quenza (giorni) da mc/sec. a mc/sec. quenza (giorni) (giorni) ldrometrica mi. Portara trica mi. Introduction and mic/sec. mi. mc/sec. mc/sec. mc/sec. mc/s	POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata		Altezza		Altezza	Dantata
26,2		the same of the sa	THE RESERVE OF THE PERSON AND ADDRESS.			the second control of the second control of	NO. OF THE RESIDENCE AND ADDRESS.			2000 1994	Portata,		Portata mc/sec.
26,0 21,1 0 1 10,0 9,6 4 63 63 0,35 2,30 0,65 9,1 2 65 0,20 20,5 20,1 0 2 9,0 8,6 2 67 74 0,40 3,0 0,70 10,5 18,5 18,1 1 4 7,5 7,1 4 89 18,0 17,6 1 5 7,0 6,6 5 94 17,5 17,1 1 6 6,5 6,1 5 99 17,0 16,6 2 8 6,0 5,6 6 105 15,6 1 11 5,0 4,6 10 122 15,5 15,1 3 14 4,5 4,1 31 153 15,0 14,6 3 17 4,0 3,6 46 199 14,5 14,1 3 20 3,5 3,1 70 269 14,0 13,6 5 25 3,0 2,91 44 313 13,5 13,1 4 29 2,90 2,81 5 318 13,0 12,6 6 6 35 2,80 2,71 22 340 12,5 12,1 4 39 2,70 2,61 13 353 12,0 11,6 9 48 2,60 2,51 9 362 0.35 0,35 0,65 9,1 0,35 0,65 9,1 0,45 0,			1		1237311	35		1.	ν÷.,	E# .8			¥ ,
26,0 21,1 0 1 10,0 9,6 4 63 63 0.35 2.30 0,65 9,1 2 65 0.35 2.30 0,65 9,1 2 0.35 2.30 0,65 9,1 2.0,0 19,6 1 3 8.5 8.1 7 74 74 7,5 18,6 0 3 8.0 7,6 11 85 8.5 18,1 1 4 7,5 7,1 4 89 18,0 17,6 1 5 7,0 6,6 5 94 0,50 5,1 0,85 14,7 17,5 17,1 1 6 6,5 6,1 5 99 17,0 16,6 2 8 6,0 5,6 6 105 16,5 16,1 2 10 5,5 5,1 7 112 16,0 15,6 1 11 5,0 4,6 10 122 15,5 15,1 3 14 4,5 4,1 31 153 15,0 14,6 3 17 4,0 3,6 46 199 14,5 14,1 3 20 3,5 3,1 70 269 14,0 13,6 5 25 3,0 2,91 44 313 13,5 13,1 4 29 2,90 2,81 5 318 13,0 12,6 6 6 35 2,80 2,71 22 340 12,5 12.1 4 39 2,70 2,61 13 353 12,0 11,6 9 48 2,60 2,51 9 362	26,2	26,1	1	r	10,5	10,1	5	59	(3)30	0,30	1,90	0,60	7,7
21,0 20,6 1 2 9,5 9,1 2 65 0,35 2,30 0,05 9,1 2 65 0,20 20,0 19,6 1 3 8,5 8,1 7 74 74 74 74 75 77,1 77,1 75 77,1 77	26,0	21,1	0	I		9,6	4	63			20346-13		
20,5 20,1 0 2 9,0 8,6 2 67 20,0 19,6 1 3 8,5 8,1 7 74 19,5 18,6 0 3 8,0 7,6 11 85 18,5 18,1 1 4 7,5 7,1 4 89 18,0 17,6 1 5 7,0 6,6 5 94 17,5 17,1 1 6 6,5 6,1 5 99 17,0 16,6 2 8 6,0 5,6 6 105 16,5 16,1 2 10 5,5 5,1 7 112 16,0 15,6 1 11 5,0 4,6 10 122 15,5 15,1 3 14 4,5 4,1 31 153 15,0 14,6 3 17 4,0 3,6 46 199 14,5 14,1 3 20 3,5 3,1 70 269 14,0 13,6 5 25 3,0 2,91 44 313 13,0 12,6 6 35 2,80 2,71 22	21,0	20,6	I	. 2	9.5	9,1	2	65	2.0	0,35	2,30	0,65	9,1
19,5 18,6 0 3 8,0 7,6 11 85 18,5 18,1 1 4 7,5 7,1 4 89 18,0 17,6 1 5 7,0 6,6 5 94 17,5 17,1 1 6 6,5 6,1 5 99 17,0 16,6 2 8 6,0 5,6 6 105 16,5 16,1 2 10 5,5 5,1 7 112 16,0 15,6 1 11 5,0 4,6 10 122 15,5 15,1 3 14 4,5 4,1 31 153 15,0 14,6 3 17 4,0 3,6 46 199 14,5 14,1 3 20 3,5 3,1 70 269 14,0 13,6 5 25 3,0 2,91 44 313 13,0 12,6 6 35 2,80 2,71 22 340 12,5 12.1 4 39 2,70 2,61 13 353 12,0 11,6 9 48 2,60 2,51 <t< td=""><td>20,5</td><td>20,1</td><td>0</td><td>2</td><td></td><td></td><td>: 2</td><td>67</td><td>ı</td><td>0.40</td><td>20</td><td>0.70</td><td>10.5</td></t<>	20,5	20,1	0	2			: 2	67	ı	0.40	20	0.70	10.5
18,5 18,1 1 4 7,5 7,1 4 89 18,0 17,6 1 5 7,0 6,6 5 94 0,50 5,1 0,85 14.7 17,5 17,1 1 6 6,5 6,1 5 99 0,50 5,1 0,85 14.7 17,0 16,6 2 8 6,0 5,6 6 105 0,55 6,3 0,95 17.5 16,5 16,1 2 10 5,5 5,1 7 112 0,55 6,3 0,95 17.5 15,5 15,1 3 14 4,5 4,1 31 153 15,0 14,6 3 17 4,0 3,6 46 199 14,5 14,1 3 20 3,5 3,1 70 269 14,0 13,6 5 25 3,0 2,91 44 313 13,5 13,1 4 29 2,90 2,81 5 318 12,5 12.1 4 39 2,70 2,61 13 353 12,0 11,6 9 48 2,60 2,51 9	20,0		I	3	8,5	8,1	7	74		0,40	3,0	-,,-	77.75
18,5 18,1 1 4 7,5 7,1 4 89 18,0 17,6 1 5 7,0 6,6 5 94 0,50 5,1 0,85 14.7 17,5 17,1 1 6 6,5 6,1 5 99 0,50 5,1 0,85 14.7 17,0 16,6 2 8 6,0 5,6 6 105 0,55 6,3 0,95 17.5 16,5 16,1 2 10 5,5 5,1 7 112 112 112 112 112 113 113 153 153 153 153 153 153 153 153 153 154 134 313 313 313 313 313 313 313 313 313 313 313 313 313 313 318 313	19,5		0	3		7,6	II		30	0,45	4,0	0,75	11,9
17,5 17,1 1 6 6,5 6,1 5 99 17,0 16,6 2 8 6,0 5,6 6 105 16,5 16,1 2 10 5,5 5,1 7 112 16,0 15,6 1 11 5,0 4,6 10 122 15,5 15,1 3 14 4,5 4,1 31 153 15,0 14,6 3 17 4,0 3,6 46 199 14,5 14,1 3 20 3,5 3,1 70 269 14,0 13,6 5 25 3,0 2,91 44 313 13,5 13,1 4 29 2,90 2,81 5 318 13,0 12,6 6 35 2,80 2,71 22 340 12,5 12.1 4 39 2,70 2,61 13 353 12,0 11,6 9 48 2,60 2,51 9 362			1	4	7.5	7,I	4				100000	25000	2433
17,0 16,6 2 8 6,0 5,6 6 105 16,5 16,1 2 10 5,5 5,1 7 112 16,0 15,6 1 11 5,0 4,6 10 122 15,5 15,1 3 14 4,5 4,1 31 153 15,0 14,6 3 17 4,0 3,6 46 199 14,5 14,1 3 20 3,5 3,1 70 269 14,0 13,6 5 25 3,0 2,91 44 313 13,5 13,1 4 29 2,80 2,71 22 340 12,5 12,1 4 39 2,70 2,61 13 353 12,0 11,6 9 48 2,60 2,51 9 362			I	5	7,0		5	94	ı	0,50	5,1	0,85	14.7
16,5 16,1 2 10 5,5 5,1 7 112 16,0 15,6 1 11 5,0 4,6 10 122 15,5 15,1 3 14 4,5 4,1 31 153 15,0 14,6 3 17 4,0 3,6 46 199 14,5 14,1 3 20 3,5 3,1 70 269 14,0 13,6 5 25 3,0 2,91 44 313 13,5 13,1 4 29 2,90 2,81 5 318 13,0 12,6 6 35 2,80 2,71 22 340 12,5 12.1 4 39 2,70 2,61 13 353 12,0 11,6 9 48 2,60 2,51 9 362				6		6,1	5	99	ı	0.00	6.2	0.05	175
16,0 15,6 1 11 5,0 4,6 10 122 15,5 15,1 3 14 4,5 4,1 31 153 15,0 14,6 3 17 4,0 3,6 46 199 14,5 14,1 3 20 3,5 3,1 70 269 14,0 13,6 5 25 3,0 2,91 44 313 13,5 13,1 4 29 2,90 2,81 5 318 13,0 12,6 6 35 2,80 2,71 22 340 12,5 12.1 4 39 2,70 2,61 13 353 12,0 11.6 9 48 2,60 2,51 9 362			The state of the s	100	2000000		1600000			0,55	0,3	0,95	-/,5
15,5 15,1 3 14 4,5 4,1 31 153 15,0 14,6 3 17 4,0 3,6 46 199 14,5 14,1 3 20 3,5 3,1 70 269 14,0 13,6 5 25 3,0 2,91 44 313 13,5 13,1 4 29 2,90 2,81 5 318 13,0 12,6 6 35 2,80 2,71 22 340 12,5 12.1 4 39 2,70 2,61 13 353 12,0 11.6 9 48 2,60 2,51 9 362			5000	110 000000		5,1		NG32,70 G3 S		H			
15,0 14,6 3 17 4,0 3,6 46 199 14,5 14,1 3 20 3,5 3,1 70 269 14,0 13,6 5 25 3,0 2,91 44 313 13,5 13,1 4 29 2,90 2,81 5 318 13,0 12,6 6 35 2,80 2,71 22 340 12,5 12.1 4 39 2,70 2,61 13 353 12,0 11.6 9 48 2,60 2,51 9 362			1-0/5/07	C (105.0)			200 - 14.5	2012/02/1994	1	1			
14.5 14.1 3 20 3,5 3,1 70 269 14.0 13,6 5 25 3,0 2,91 44 313 13.5 13,1 4 29 2,80 2,81 5 318 13,0 12,6 6 35 2,80 2,71 22 340 12,5 12.1 4 39 2,70 2,61 13 353 12,0 11.6 9 48 2,60 2,51 9 362			3			4.1	31			1 489	100		1
14,0 13,6 5 25 3,0 2,91 44 313 13,5 13,1 4 29 2,90 2,81 5 318 13,0 12,6 6 35 2,80 2,71 22 340 12,5 12.1 4 39 2,70 2,61 13 353 12,0 11.6 9 48 2,60 2,51 9 362			3					199	5 0				Ti Ti
13.5 13.1 4 29 2.90 2.81 5 318 13.0 12.6 6 35 2.80 2.71 22 340 12.5 12.1 4 39 2.70 2.61 13 353 12.0 11.6 9 48 2.60 2.51 9 362			3	980000	3,5				1				
13,0 12,6 6 35 2,80 2,71 22 340 12,5 12.1 4 39 2,70 2,61 13 353 12,0 11.6 9 48 2,60 2,51 9 362			5			2,91	44			1			
12,5 12.1 4 39 2,70 2,61 13 353 12,0 11,6 9 48 2,60 2,51 9 362			4				5			1	15		
12,0 11.6 9 48 2,60 2,51 9 362		0.0000000000000000000000000000000000000	- 6	35	The Property Control of the Control					1		100	
12,0 11.6 9 48 2,60 2,51 9 302		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	39				. 353		1			W 3
	11.5	11.1	9	48 50	2,60	2,51	9	365			1		

	19	47	1942-	1946
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	6,8	52,3	4,8	36,9
di giorni 182	3.7	28,5	3,6	27,7
di giorni 274	2,99	23,0	2,97	22,8

Periodo	Inv	erno	Prima	avera	Est	tate	Aut	nno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affi.	Defl.	Affl.	Defl.
1947	346	180	537	660	390	284	309	217
1942-46	162	196	257	227	475	332	327	289
Differenza	184	- 16	280	- 433	- 85	- 48	- 18	- 72

The State of the S		ELE	MENTI	CARA.	LIERIS	TICI I	EK IL	FERIO	1942	-1940	THE		
]	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.,	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec	90.0				6,0				80,0	22.6	22,8	:	48,1
l/sec	80,0 . 615	4,6 35,4	2,95 22,7	7,4 57,0	46,2	10,9 84,0	37.5 288	30,5 235	615	33,6 258	175 .	. 36,5 280	370
mc/sec	2,05	2,39	2,19	2,05	2,10	2,40	3,0	2,90	2,85	2,80	3,0 .	. 3.I	2,30
l/sec. kmq Q. media:	15,8	18,4	16,8	15.8	16,2	18,5	23,1	22,3	21,9	21,5	23,1	.23,8	17.7
mc sec l sec. kmq	4,3	2,91	2,55	2,79	3,6	4,8	5,6	5,6	5,1	4.3	4.7 · 36,2 ·	5.4	4,3
Deflusso:	33,1	22,4	19,6	21,5	27,7	36,9	43,I	43,1	39,2	33,1	1000 000 000	.4I,5 .	33,1
10 ⁶ mc	135,7 1044	. 60	6,2 48	7,4 57	9.3 72	12,8 98	14,5	15,0	13,6	11,1 85	96 .	14,0	11,5 88
Afflusso:	158,7	5,6	4,2	9,2	8,1	16,1	25,2	20,7	15.7	18,1	13,4 .	11,1	11,3
mm	1221	43	32	71	62	124	194	160	121	139	103	. 85 .	87
(mm.) Coefficiente di	177	- 17	- 16	14	- 10	- 26	82	45	16	54	7	- 23	- I
deflusso	0,86	1,40	1,50	0,80	1,16	0,79	0,58	0,72	0,87	0,61	0,93.	1,27	. 1,01

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

IV. - TAGLIAMENTO A CASALI DAVARIS

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 201; altitudine media: m. 1294 (max: m. 2473); distanza dalla foce: km. 140; inizio delle misure: novembre 1941.
 b) Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 430 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 3,20 (1-XI-1942); massima magra: m. 0,12 (23-I-1942).

Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
Giorno					1	Olagilo	Dugino	1 AABOOTO	Joette III.	Ottobi.	THOVEIL.	Dicen
1	3,7	3,5	4,7	30,5	15,1	11,2	8,0	6,9	5,6	4,3	4,3	23,2
2	3.7	3.5	5.4	26,9	16,0	10,5	. 8,0	6,5	5,6	4,1	3,8	59,5
3	3,7	3.5	5.4	23,2	18,7	10,5	7,5	6,5	5,6	3,9	4.5	17,8
4	3,6	3.5	5,4	22,2	22,3	9,1	8,1	7.7	5,4	4,1	4,3	20,4
5 6	3,6	3.5	5,4	25,1	22,6	9.7	7,2	6,5	5,4	3,8	3,5	6,2
6	3,6	3,5	6,4	21,5	23,2	9,1	7,6	6,5	5,4	3,8	3.5	6,2
. 7 8	3,6	3.5	6,9	21,5	20,4	15,0	7,2	8,I	5,4	3.7	3,4	6,5
8	3,6	3.5	6,9	24,1	19,6	10,7	7,3	7.3	5,4	3,7	3,4	6,5
9	3,6	3.5	8,4	26,9	20,4	10,2	11,3	6,5	5,4	3,6	3,4	5.9
10	3,6	3,5	8,4	22,3	18,7	8,6	12,1	6,2	5,4	3,6	3,4	5,4
II	3,6	3,6	6,7	19,6	19,6	8,0	8,8	6,9	5,2	3,5	3.4	4.7
12	3,6	3,6	5,9	17,8	17,8	7,5	7,8	6,5	5,2	3.5	3,4	4,1
13	3,6	3,6	6,0	17,8	17,8	7.5	7,4	6,2	5,2	3,5	3,4	3,8
14	3,6	3,6	7.3	18,7	16,9	7,6	7.0	5,9	5,2	3.5	3,4	3,6
15 16	3,6	3,6	10,5	19,6	16,9	7,6	6,7	5.9	5,2	3,5	. 3,4	3,6
	3,6	3,6	9,8	24,1	16,9	8,3	6,7	5,6	5,2	3,5	3.4	3,6
17	3,6	3,6	7,7	26,9	16,0	7.7	6,7	5,6	5,2	3.5	3,4	3,5
18	3,6	3,6	7,3	26,0	15,1	7.9	7.6	5,6	5,2	3,5	3,4	3,5
19 ·	3,5	3,6	7.3	22,3	15,1	7,4	8,5	5,6	5,2	3,5	3,4	3,4
20	3,5	3.5	11,7	16,9	14,2	7.5	13,2	5,6	5,2	3,5	3,3	3.4
21	3.5	3.5	11,7	16,0	16,9	8,0	18,7	5,6	5,2	3,5	3,3	3.3
22	3,5	3.5	14,2	21,5	34,2	6.7	11,7	6,9	5,2	3,5	3.3	3,2
23	3,5	3,9	24,1	18,7	65,0	20,5	9.7	6,5	5,2	3,5	3.3	3,2
24	3,4	4,8	26,0	15,1	28,2	12,4	8,6	6,2	6,2	3.4	3,3	3,1
25 26	3,4	4.7	44,2	16,9	23,6	10,1	8,1	5.9	16,9	3,4	3,4	3,1
	3,5	6,7	31,4	18,7	20,5	9,5	7.7	5.9	18,7	3.4	3.5	3,1
27	3.5	5.9	25,1	23.2	22,2	8,3	7,7	5,6	35,I	3.4	3,4	3, 1
28	3,5	5.4	17,8	28,7	18,1	7.9	7,3	5,6	7.3	3,3	6,2	3,1
29	3,5		16,9	25,1	14.5	7.4	7.3	5,6	5.4	3.3	81,5	3,0
30	3,5		55,0	18,7	14,0	7.5	6,9	5,6	4:5	3,4	46,9	3,6
31	3,5	2	39.5		13,1		6,9	5,6	20	3,7	2882	3,3
TOTALI	1104	109,3	449.4	656,5	633,6	279.9	265,2	193,1	216,3	111,4	229,5	229,6

		EL	EMEN	II CAL	CALLE	RISTICI	PER	L, VNN	0 1947				
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. mass,:					R - W-8								
mc/sec	81,5	3,7	6,7	55,0	30,5	65,0	20,5	18,7	8,1	35,1	4,3 .	.81,5	59.5
l/sec. kmq Q. minima:	405	18,4	33,3	274	152	323	102	93,0	40,3	175	21,4	405	296
mc/sec	3,0	3.4	3.5	4.7	15,1	13,1	7.4	6.7	5,6	4,5	3,3	3,3	3,0
l/sec. kmq	14,9	16,9	17,4	23,4	75,0	65,0	36,8	33.3	27,9	22,4	16,4	16,4	14.9
Q. media:	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	APPLESSA	5 5734,000	-0.57 (0.00 C)	OP ICCAL	200000000		AUG AND A	17.6.6	1.000	1.000.00	10/10/00/00	
mc sec sec.kmq	9.5	3,6	3,9	14,5	21,9	20,4	9,3	8,6	6,2	7,2	3,6	7.7	7.4
Deflusso:	47,3	17,9	19,4	72,0	109	101	46,3	42,8	30,8	35,8	17,9	38,3	36,8
106 mc	301,0	9,5	9,4	38,9	56,7	54.7	24.3	22,9	16,7	18,7	9,6	19,8	19,8
mm	1498	47	47	193	282	272	121	114	83	93	48	99	99
Afflusso:		2012	1200000	NO CONTROL OF	ZADAN	and the second	200000	PLUT MALL	Company and	2000 C	VI 100000	Converse	
mm	339,1 1687	3,4	54,3	57,7	13.5	40,6	30,6	30,6	20,2	27,1	6,8	. 30,6	23,7
Perdite app.:	1007	17	270	287	67	202	152	152	IOI	135	34	152 .	118
(mm.)	189	- 30	223	94	-215	- 70	31	38	18	42	- 14	53	- 19
coefficiente di	150,500,000	2 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				200 (75	-	30			**	25	19
deflusso	0,89	2,76	0,17	0,67	4,21	1,35	0,80	0,75	0,82	0,69	1,41	. 0,65	0,8

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE.	Fre-	Durata	Altezza	-	Altezza	.
da mc/sec.	a. mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.	Portata mc/sec.
	81,5	ı	1	16,0	15,1		72	0,25	2.5	0,50	11,7
80,0	64,5		i	15,0	14,1	3 5	73 78	0,23	3,5	0,50	11,/
64,0	62,5	ī	2	14,0	13,1	4	82	0,30	4,1	0,55	16,0
62,0	60,5	ō	2	13,0	12,1	2	85			THE LANGE OF	- STATE OF THE STATE OF
60,0	58,5	I	3	12,0	· II,I	5	90	0,35	5,2	0,60	20,4
58,0	54.5	o	3	11,0	10,1	ı š	93	0.40 .	6,5	0,65	25.1
54,0	52,5	1	4	10,0	9,6	7	100	0,40	, 0,5	0,05	25,1
52,0	46,I			9.5	9,1	3	103	0,45	8,6	0.75	34,2
46,0	44,I	,0 I	5 6	9,0	8,6	4	107	11111111111111111	0.0 2/2/20	V0005-50	20000000
44,0	42,I	I		8,5	8,1	.4	115				
42,0	40,I	0	6	8,0	7,6	16	131	00	8	1	
40,0	38,1	I	7	7.5	7,I	18	149				
38,0	36,1	0	7	7,0	6,6	14	163		0 0		
36,0	34,1	1	8	6,5	6,1	17	180		8 15 3		- 2
34,0	32,1	0	8	6,0	5,6	22	202				
32,0	30,1	I	9	5,5	5,1	27	228		-		
30,0	28,1	1	10	5,0	4,6	. 4	232		B		
28,0	26,I	2 8	I2	4,5	4,1	8	240	- 8		l	
26,0	24,I		20	4,0	3,6	42	282				
24,0	· 22,I	8	28	3,5	3,1	82	364				
22,0	20,1	10	38	3,0	-	I	365				35
20,0	19,1	9	47	7,750			AV 1222	1			7
19,0	18,1	H 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	55								
18,0	17.1	7	62	ř	(1)			1			Ď.
17,0	16,1	8	70			. 95	ii .	1	2		:

	19.	47	1942-	1945
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec kmq
di giorni 91	10,7	53,2	7,8	38,8
di giorni 182	6,0	29,9	5,6	27.9
di giorni 274	3,6	17,9	3.9	19,4

nel 1947 giorni 101 Durata della portata media annua nel periodo 1942-1945 . giorni 109

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Es	tate	Aut	inno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.
1947	361	144	556	747	405	318	321	240
1942-1945	178	202	. 230	250	485	323	384	371
Differenza	183	- 58	326	497	- 80	- 5	- 63	-131

		ELEM	ENTI C	ARATI	ERIST	ICI PEI	R IL PI	ERIODO) 1942-1	1945			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec l/sec. kmq	185	6,3 31,3	5.3 26,4	51,5 256	13,8	23,5 117	57.5 286	41,0 204	145 721	73.5 366	49.7 247	185 920	6,55 326
Q. minima: mc/sec l/sec. kmq Q. media:	2,69 13,4	3,I 15,4	2,77 13,8	2,69 13,4	2,94 14,6	3,9	4,2 20,9	3,I 15,4	3,3 16,4	3,0 14,9	4,0 19,9	3,4 16,9	3,2 15,9
mc/sec l/sec. kmq Deflusso:	7,3 36,3	4,3 21,4	3,8 18,9	4.7 23.4	5,6 27,9	8,7 43.3	9,3 46,3	8,0 39,8	7,3 36,3	7,6 37,8	9,4 46,8	11,5 57,0	7,4 36,8
106 mc	230,2 1145	11,5 57	9,2 46	12,5 62	14,4 72	23,3 116	24,I 120	21,3 106	19,5 97	19,7 98	25,I I25 .	29,8 148	19.8 99
106 mc mm	256,7 1277	7,0 35	8,6 43	8,6 43	13,9 69	23,6 118	37,6 187	32,2 160	27,7 138	33.4 166	25,3 126	18,5 92	20,1 100
(mm.) Coefficiente di	132	- 22	- 3	- 19	- <u>.</u> 3	2	67	54	41	68	1	- 56	1
deflusso	0,90	1,63	1,07	1,44	1,04	0,98	0,64	0,66	0,70	0,59	0,99	1,61	. 0,9

V. - TAGLIAMENTO A INVILLINO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 709; (parte permeabile 100%); altitudine massima: m. 2781; distanza dalla foce: km. 130 circa; inizio delle misure: gennaio 1921.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 345 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1932; massima piena: m. 2,84 (5-X-1935); massima magra: m. 0,06 (17-I-1937).

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
Giorno			(AROMESONES	Filtra-rosso	1		•	•			1	
1	8,6	7,6	9,3	44,0	24,2	19,0	9,7	11,6	8,8	12,5	15,2	42,8
2	8,6	7,6	9,0	38,1	25,2	17.7	9,7	11,6	8,8	11,6	14,0	119
3	8,3	7,4	8,8	34,1	27,1	16,5	9,2	11,2	1,8	9.7	12,3	69,5
4	8,3	8,3	8,8	32,8	28,7	17,7	9.4	11,4	8,1	10,7	13,4	45,8
5	8,3	7,6	8,6	37,4	30,0	15.9	9,2	11,4	7,0	9.7	12,5	29,3
6	8,1	7,6	8,6	31,5	29.7	14,8	9,0	11,6	6,1	9.7	12,5	26,4
7	8,1	7.4	9,9	29,5	28,0	20,3	9,0	11,8	6,1	8,7	12,5	24,6
7	7,9	7,4	12,1	33.5	25,8	14,8	9,2	12,8	7,0	7.9	12,5	23,6
9	8,1	7,9	12,5	36,1	25.5	13.4	11,5	11,6	7,0	7,5	12,4	23.6
IO	8,1	7,6	11,7	30,8	25.5	13,8	15,6	11,4	7,0	6,0	12,4	21,6
II	8,1	7.7	11,7	28,9	25,5	13,4	12,8	11,4	6,1	6,0	12,3	18,8
12	8,3	7,6	11,3	24,2	25,2	12,1	12,2	11,2	6,1	6,0	12,3	14,8
13	8,6	7.7	11,3	23,0	24,3	11,3	11,9	11,1	6,1	7,5	12,1	14,8
14	8,3	8,1	12,1	22,3	23,5	10,9	11,6	10,9	6,1	6,8	11,9	14,0
15	8,1	7,9	15,5	25,6	22,5	10,6	11,2	10,6	5,4	6,6	11,9	13,5
16	7.9	7.9	14.9	30,2	21,3	11,7	10,7	10,5	5,4	6,6	11,6	13,0
17	7.9	7.7	14,4	35.5	20,8	11,3	10,5	10,5	5,4	6,3	17,1	12,1
17	7.9	8,1	13,9	37,4	21,2	10,6	14,0	10,5	5,4	6,3	17,1	11,8
19	7.7	8,1	13,9	36,1	22,2	10,6	15,2	10,6	5,4	7,6	17,1	10,8
20	7.7	7.7	18,6	32,1	23,8	11,7	17,4	10,6	5,4	7,6	17,1	10,8
21	7,7	7.7	19,3	37,4	29.5	11,7	22,I	10,6	5,4	9,6	17,1	10,8
22	7,7	7,6	21,2	40,I	55,0	11,3	16,5	14,4	5,4	9,0	16,9	10,1
23	7.7	7,9	32,8	35.5	74,0	27,5	12,3	13.4	5,4	8,6	16,9	10,5
24	7,6	9,3	31,5	26,8	38,1	15,3	12,1	13,4	6,1	8,1	16,4	10,1
25	7,6	9,9	46,6	26.8	35.5	12,9	12,1	10,6	25,8	8,1	14,0	9,8
25 26	7,4	13,4	50,0	28,9	27.5	11,7	12,1	9,6	19,8	9,4	13,7	9,5
27	7.4	9,6	54,0	29.5	26,8	10,9	11,8	8,8	92,0	9,0	12,7	9,5
28	7.4	9,3	. 46,6	30,2	24.2	10,6	11.8	8,1	27,4	9,0	17.5	9,5
29	7,6	427.53	41,3	26,8	23.0	10,0	11,8	8,1	12,5	8,7	212	9.5
30	7.4		57,0	25,6	21,6	9,7	11,8	8,1	10,7	8,7	112	11,1
31	7.4		52,5	2.00	21,0	777	11,6	8,1	2776	11,4		10,1
TOTALI	245,8	229,6	689,7	950,7	876,2	409,7	374.5	337,5	341,3	260,9	719.4	671,1

			LEMEN	i oni	RATTE	1	1151	T TITLE	0 1947				1100
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:		0.727-27	¥.									90	
mc/sec	212	8,6	13,4	57,0	44,0	74,0	27,5	22,F	14,4	92,0	12,5	212	119
l/sec. kmq Q. minima:	299	12,1	18,9	80,5	62,0	104	38,8	31,2	20,3	130	17,6	299	168
mc/sec	5,4	7.4	7,4	8,6	22,3	20,8	9,7	9,0	8,1	5,4	6,0	11,6	9,5
l/sec. kmq	7,6	10,4	10,4	12,1	31,5	29,3	13,7	12,7	11,4	7,6	8,5	16,4	13,4
Q. media:		1.80		29	1000	, ,,,,	355	79/5/98	77.	0.6		155.0	79/7
mc/sec	16,7	7,9	8,2	22,2	31,7	28,3	13,7	12,1	10,9	11,4	8,4	20,4	21,6
l/sec. kmq	23,6	II,I	11,6	31,3	44,7	39.9	19,3	17,1	15,4	16,1	11,8	33,9	30,5
Deflusso:	Notified.	400000000	21/282010	C STORES	0.000000		11.05/2020/03	635,400	120 84 800	A SERVENIE	7/97/6/45/45/6		
106 mc	527,6	21,2	19,8	59,6	82,1	75.7	35,4	32,4	29,2	29,5	22,5	62,2	58,0
mm Afflusso :	744	30	28	83	116	107	50	46	41	42	32	87	82
106 mc	1079,1	10,6	183,6	172,3	53.9	97,1	75,9	97,1	75,I	75,9	21,3	129,8	86,5
mm	1522	15	259	243	76	137	107	137	106	107	30	183	122
Perdite app.:	2007	252	438.745	4/2/20	reform.	3200	1337	Maria (A)	37020	ST25	92000		1222
(mm.)	778	- 15	231	160	- 40	30	57	91	65	65	- 2	96	40
Coefficiente di		5020		2/3/5/5	100K	A119	THE CO.	57/2	TANKS I	13 etc.	0.260	21 77	AL PROPERTY.
deflusso	0,49	2,00	0,11	0,34	1,53	0,78	0,47	0,34	0,39	0,39	1,07	0,48	0,6

Nота. — Nella portata è compresa quella della Roggia di Invillino avente la portata media di circa 0,750 mc/sec.

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata		Altezza	Portata	
dá mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	· da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)		idrome- trica m.	mc/sec.	
212	211	1	r	36,0	34,1	4	29		dalral	al 26 - IX	
210	IZI	0	r	34,0	32,1	4	33		uara - a	at 20 - 12c	ı
120	119	1		32,0	30,1	ŝ	38		W seems 1	2000	ı
118	113	0	2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8	30,0	28,1	9	47		50	4,8	۱
112	III	I	3	28,0	26,1	10	57		55,6145	1297.375	ı
110	92,5	0	3	26,0	24,I	14	71		60	6,6	ı
92,0	90,5	1	4	24,0	22,1	. 10	81 B		454544	\$-515,00VA	ı
90,0	74.5	0	4	22,0	20,1	8	: 89		80	12,5	ı
74.0	72,5	0	5	20,0	19,1	2	91		20.00	90,000,000	l
72,0	70,5	0	5	19,0	18,1	3	94		100	24,2	ı
70.0	68,5		6	18,0	17,1	9	103	27	1 10000	Common vill	ı
68,0	58,5	0	6	17,0	16,1	5	108		120	37,3	1
58,0	56,5	1	7	16,0	15,1	6	114		200.000	V COLUMN STATE	J
56,0	54.5	1 2	A 2-24-7-2-1	15,0	14,1	7	IZI		140	50,6	ì
54.0	52,5	2	10	14,0	13,1	15	136	90	i i		Į
52,0	50,5	0	IO	13,0	12,1	27	163	100	1	1	ı
50,0	48,I	1	II	.12,0	1,11	39	202			1	ı
48,0	46,I	0 1 2 1	23	11,0	IO,I	26	228				1
46,0	44,I	I	14	10,0	9,1	25	253				ı
44,0	42,I	2	16	9,0	8,1	43	296		1		ł
42,0	40,1	2	18	8,0	7,1	41	337			10	1
40,0	38,1	2	20	7,0	6,1	16	353				1
38.0	36.I	5	25	6,0	5.4	12	365		1	E 9	1

	19	47	1938	-43
PORTATA	mc /sec	l/sec. kmq.	mc sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	19,1	26,9	22,4	31,6
di giorni 182	11,5	16,2	14,1	19.9
di giorni 274	8,5	12,0	9.5	13,4

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Es	tate	Aut	unno
· di osservazione	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl.	Defl mm.
1947	330	91	456	306	350	137	320	161
1938-43 .	193	133	367	255	505	247	473	234
Differenza	137	- 42	89	51	45	- 110	- 153	- 73

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza

idrome-

trica

60

80

100

120

140

dal 27 - IX al 31 - XII

Portata

mc/sec.

10,8

23,4

47.0

81,5

130

190

	1			- 1				2.0	200		1255		
4	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
. massima :							-	752				33	
mc sec l sec. kmq	155	39.5	17,9	48,2	155	130 183	98,5	46,9 66,0	43,0 60,5	129 182	100 141	134 189	71,0
minima:	219	55,5	25,2	68,0	219	103	139	00,0	00,5	102	141	109	100
mc/sec. :	4,7	5,6	5,3	4.7	5,9	8,7	8,6	9,2	7,0	7,0	9,0	8,3	6,3
lsec. kmq	6,6	7,9	7.5	6,6	8,3	12,3	12,1	13,0	9,9	9,9	12,7	11,7	8,9
media :	5.00	46	672335	330	25334		. 23	*****	1 1000	68	500	388	
mc/sec	19,5	10,5	9,4	11,6	21,6	35,0	29,9	19,7	16,9	18,0	19,6	26,2	16,1
l sec. kmq	27,5	14,8	13,3	16,4	30,5	49,4	42,2	27,8	23,8	25.4	27,6	37,0	22,7
eflusso:		STATISTICS OF	20.000	Production of the Contract of	Control of the Contro	TO SECURE A SECURE	100000	0.0000	200000000000000000000000000000000000000	200000000000000000000000000000000000000	Contract of		
106 mc,	616,3	28,1	22,7	31,1	56,0	93,7	77,0	52,3	45,2	46,7	52,5	67,9	43,I
mm	869	40	32	44	79	132	109	74	64	65	73	96	61
fflusso :	335	- 50 15002 - 1	1		l Saga	ATHRES:	estant.	0.0003406	BASSON I	125V290	Variation.	oriinet l	3/402/450
106 mc	1090,4	46,8	32,6	38,3	78,6	143,9	126,5	133,2	97.7	116,2	95,0	124,1	57.5
mm	1538	66	46	54	110	203	179	188	138	164	134	175	8r
erdite app.:	DEATH.	1,000,000	A 2.2.	-0.424	C shows	20000	447	0.00	2000	1004		100.00	
(mm.)	669	26	14	IO	· 31	71	70	114	74	99	61 ·	79	20
efficiente di						Agricania.		COLUMN TO THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF T	102000	umu		10	Charling
deflusso	0,57	0,61	0,70	0,81	0,72	0,65	0,61	0,39	0,46	0,40	0,54	0,55	0,75

VI. - PONTEBBANA A PONTEBBA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

b) - Bacino di dominio: kmq. 72; (parte permeabile 67%); altitudine media: m. 1351; (max: m. 2279); distanza dalla confl. col Fella km. 2 circa; inizio delle misure: dicembre 1942.
 a) - Idrometro di stazione e di riferimento: a Pontebba (sp. d.); quota dello zero: m. 555 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1943; massima piena: m. 1,50 (24-IX-1945); massima magra: m. 0,22 (31-XII-1946).

100000		1			17	ORNALI						
Giorno	Genņ.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
ą.	1,02	0,95	1,20	9,4	8,9	3,2	2,60	1,96	1,35	1,51	1,06	9,2
2	1,02	0,95	1,20	8.7	9,3	2,86	2,74	1,82	1,35	1,51	0,96	10,5
	0,97	0,90	1,20	7,3	7,8	3,0	2,42	1,71	1,25	1,39	0,96	5,6
3 4 5 6	0,97	0,96	1,11	6,2	7.6	3,0	2,29	1,58	1,25	1,39	0,85	6,2
. ?	0,93	1,01	1,23	8,1	7,6	2,86	2,16	1,58	1,25	1,28	0,95	5,1
6	0,93	1,01	3,4	8,1	7,0	2,72	2,03	2,60	1,25	1,18	0,95	4,1
	0,94	1,01	2,85	7,8	5,4	5,2	1,91	2,58	1,26	1,18	0,84	2,6
7 8 9:	0,94	1,07	2,54	6,7	5,1	4.0	1,79	2,40	1,26	1,06	0,83	1,9
9.	0,90	1,02	2,37	7,8	4,9	3,4	24,5	2,26	1,26	1,06	0,83	1,7
10	0,96	0,97	2,12	7,3	4,9	3,4	12,3	2,10	1,26	1,06	0,83	1,5
II	0,96	1,46	1,66	6,4	4,6	3,2	8,7	2,10	1,16	0,95	0,82	1,3
12	0,96	1,19	1,55	5,3	4,6	3,1	6,5	1,97	1,16	0,95	0,82	1,4
13	0,96	1,26	1,87	4,8	5,0	2,86	4.9	1,85	1,16	0,95	0,81	1,3
14	1,20	1,20	3,1	4,5	6,0	3,1	4.4	1,73	1,08	0,94	0,81	1,3
	1,02	1,13	3,1	5,3	5,I	3,1	4,1	1,53	10,8	0,94	0,81	1,3
15 16	1,02	1,13	2,65	6,2	4.9	4,2	3.7	1,53	1,08	0,93	0,80	1,2
17	1,02	1,13	2,34	7.5	4.6	3,1	3,3	1,42	1,08	0,93	1,00	1,2
18	1,02	1,18	2,22	9.4	4,6	2,89	3.7	1,42	1,08	0,93	0,99	1,2
20	0,97	1,18	2,80	8,8	5,0	2,74	3.5	1.42	1,09	0,92	0,99	1,2
	0,97	1,04	2,34	8,4	4,7	2,74	5,1	· 1,42	1,09	0,92	0.99	1,1
21	0,97	1,04	2,00	7.5	4.7	2,59	4,I	1,42	1,09	0,91	0,88	1,1
22	0,97	1,09	1,97	6,7	5,0	2,74	3,7	1,66	1,19	0,91	0,78	1,0
23	0,97	2,48	1,38	5,8	7.9	6,8	3,5	1,55	1,29	0,90	0,78	, 1,0
24 25 26	0,93	2,25	10,6	5.4	5.5	4,5	3.3	1.55	1,39	0,90	0,77	0,9
25	0,99	1,90	11,4	4,8	5,2	3.4	2,89	1,43	2,51	0,99	0.77	0,9
26	/ 0,99	1,48	9,2	5,1	5,2	3,1	2,71	1,43	1.96	0,99	0,77	1,0
27 28	0,95	1,27	6,2	8,8	5,0	2,74	2,55	1,43	3,0	0,99	0,86	1,0
	0,95	1,20	4,9	10,3	4.5	2,59	2,39	1,32	2,20	1,08	1,04	1,0
29	0,95	V	4,9	10,7	4.5	2,59	2,22	1,32	1,73	1,08	21,4	1,1
30	0,95	/	7,3	8,7	4,0	2,43	2,22	1,32	1,63	1,07	9,2	2,7
31	0,95		9.7		3,6	X-100070	2,08	1,32	4255	0,96		1,6
TOTALI	30,25	34,46	112,4	217,8	172,7	98,15	134,3	52,73	41,79	32,76	55,15	75,1

	- ES	E	LEMEN	TI CA	RATTE	RISTIC	I PER	L'ANN	O 1947				
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:						Ī		40					
mc/sec	24,5	1,20	2,48	11,4	10,7	9.3	6,8	24,5	2,60	3,0	1,51	21,4	10,5
l/sec. kmq	340	16,7	34.4	158	149	129	94,5	340	36,1	41,7	21,0	297	146
Q. minima:	85,670	53869	1800.000	20000	V 45725-1	10004	V 4535	3 5 5 5 5 7	1985.50	300 L	655600	3,755,964	C10-1-01
mc/sec	0,77	0,90	0,90	1,11	4.5	3,6	2,43	1,79	1,32	1,08	0,90	0,77	0,95
l/sec. kmq Q. media:	10,7	12,5	12,5	15,4	62,5	50,0	33.8	24,9	18,3	15,0	12,5	10,7	13,2
ms/sec	2,90	0,98	1,23	3,6	7,3	5,6	3,3	4,3	1,70	1,39	1,06	1,84	2,43
l/sec. kmq Deflusso:	40,3	13,6	. 17,1	50,0	IOI	77,5	45,8	59.5	23,6	19.3	14.7	25,6	33,8
106 mc	91,4	2,6	. 3,0	9.7	18,8	14.9	8,5	11,6	4.6	3,6	2,8	4.8	6,5
mm Afflusso:	1269	36	42	135	261	206	118	161	64	50	39	67	90
106 mc	95,2	1,9	17,1	15,3	6,7	3,8	7.7	13,3	6,6	6,7	0,9	3.8	11,4
mm	1322	26	238	211	93	53	106	185	92	93	13	53	159
(mm.) Coefficiente di	53	- 10	196	76	-168	-153	- 12	24	28	43	- 26	- 14	69
deflusso	0,96	1,38	0,18	0,64	2,81	3,89	1,11	0,87	0,70	0,54	3,00	1,26	0,57

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

POR	TATE	Fre-	Durata	PORT	TATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza giorni	(giorni)
24,5	24,1	1	: 1	5,0	4,6	20	89
24,0	21,6	ō	î	4,5	4,1	9	94
21,5	21,1	I	2	4,0	3,6	ś	99
21,0	12,6	0	2	. 3.5	3,1	17	116
12,5	12,1	ı	3	3,0	2,81	9	125
12,0	11,6		3	2,80	2,61	10	135
11,5	11,1	1	4	2,60	2,41	13	148
11,0	10,6	2	4 6	2,40	2,21	II	159
10,5	10,1	2	8	2,20	2,01	7	166
10,0	9,6	I	. 9	2,00	1,81	II	177
9.5	9,1	6	15	1,80	1,61	9	186
9,0	8,6		21	1,60	1,41	21	207
8,5	8,1	3 6	24	1,40	1,21	31	238
8,0	7,6		30	1,20	1,01	57	295
7.5	7,1	5	35	1,00	0,81	69	359
7,0	6,6	4	39	0,80	0,77	6	365
6,5	6,1.		45		100	7	53/63
6,0	5,6	2	47			Į.	
5,5	5,1	13	60	8.5		(9	

Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.	Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.
0,20	0,56	0,40	2,80
0,25	0,90	0,45	3,8
0,30	1,42	0,50	5, 1
0,35	2,00	0,55	6,4
		x	
2			6 10
20			₽ ₩

	19	47	1943	3-45
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	4.4	61,1	4,0	55,6
di giorni 182	1,68	23.3	2,24	31,1
di giorni 274	1,08	15,0	1,29	17,9

Durata della portata media annua nel 1947 giorni 120 Durata della portata media annua nel periodo 1943-1945 . . giorni 127

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Es	tate	Aut	onnu
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
				350			et .	
1947	344	156	357	602	383	343	159	156
1943-1945	214	223	297	391	470	382	383	404
Differenza	130	- 67	60	211	- 87	- 39	- 224	- 248

		ELEMI	ENTI C	ARATT	ERIST	CI PE	RILPI	ERIODO	1943-1	945			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:			977	100		223	8			850		74 14	SAME
mc/sec	28,7	2,27	2,88	14,8	6,0	17,6	15,8	19,3	10.7	28,7	11,9	11,5	14,8
l/sec. kmq	399	31,5	40,0	206	83,5	244	219	268	149 .	399	165	160	206
Q. minima:	0.60	0.60	0.74	0.70	0.70	1,18	1,11	1,08	0,86	0,88	1,30	1,21	1,19
mc/sec	0,63	0,63	0,74	0,79	0,79		USE SOCIOLIS	1107750000	77.57		18,1	16,8	16,5
l/sec. kmq Q. media:	8,8	8,8	. 10,3	11,0	11,0	16.4	15,4	15,0	11,9	12,2	10,1	10,0	10,5
mc[sec	3,2	1,40	1,49	2,25	3,0	5,4	4,4	3,6	2,41	3,8	4,2	3,1	3,3
l/sec. kmq	44,4	19,4	20,7	31,3	41,7	75,0	61,0	50,0	33,5	52,5	58,0	43,I	45,8
Deflusso:	0.0000000000000000000000000000000000000		77.02-71	100000000000000000000000000000000000000	Advanced		3116/3000		# #		************	1	20000
106 mc	100,8	3,7	3,6	6,0	7.7	14,5	11,4	9,6	6,5	9,8	11,2	-8,0	8,8
mm	1400	51	50	83	107	20I	159	133	90	137	156	III	122
Afflusso:	100 page 1	8 00	62	10 NO.	6	0.00	3330	0.0000000	255	CVIDE C	243	0.000	83975
106 mc	98,2	3,8	2,2	3,6	4,6	13,1	13,8	11,8	8,3	14,3	8,3	5,0	9,4
mm	1364	53	31	50	64	183	191	164	115	198	115	70	130
Perdite app.:	Company of the	107.00	10 mm	Table 1	3		0.000	371364	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I I	105 023		-
(mm.)	- 36	2	- 19	- 33	- 43	- 18	32	31	25	61	- 4I	- 4I	8
Coefficiente di	NO. 20 CO.					1					2000		
deflusso	1,03	0,96	1,61	1,66	1,67	1,10	0,83	0,81	0,78	0,69	1,36	1,59	0,94

VII. - RACCOLANA A CHIUSAFORTE (PIAN DELLA SEGA)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 65 (parte permeabile 100 %); altitudine media: m. 1396 (max: m. 2754); distanza dalla confluenza col Fella km. 0,5; inizio delle misure: aprile 1941.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 450 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1943; massima piena: m. 2,10 (13-VI-1946); massima magra: m. 0,13 (1-III-1943).

	-140/55		PORTA	TE ME	DIE GI	ORNALI	ERE in	mc/sec.		361		5/22
Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
	2000	40000	1/2/12/19	277/42	100000	NASTAS.	V20-MANN	1.000.808	507 550A	10203	1000	400
I .	1,20	1,20	1,37	7.4	5,0	3.5	2,54	2,21	1,71	1,80	1,28	6,0
2	1,20	1,20	1,37	7,7	5,4	3,5	2,54	2,21	1,70	1,68	1,28	10,6
3	1,20	1,20	1,37	5.2	5,6	3,9	2,54	2,22	1,69	1,68	1,28	6,6
4	1,20	1,20	1,51	4,8	5,4	3.7	2,38	2,22	1,67	1,68	1,28	4,6
5	1,20	1,20	1,51	5,9	5.0	3,7	2,38	2,11	1,66	1,56	1,28	4,6
6	1,20	1,20	2,84	5.3	4,6	3,9	2,38	2,73	1,65	1,56	1,28	4,2
7 8	1,20	1,20	2,43	4,8	3,9	5,I	2,54	2,68	1,64	1,68	1,28	3,8
	1,20	1,20	2,22	3,1	3,9	4-4	2,38	2,68	1,63	1,68	1,28	3,3
9	1,20	1,08	2,05	3,2	3,9	3.7	9,9	2,37	. I,53	1,68	1,28	3,1
10	1,20	1,07	1,88	2,69	3,9	3,3	10,4	2,23	1,52	1,68	1,28	2,60
II	1,20	1,65	1,88	2,54	3.9	3,1	5.9	2,23	1,51	1,68	1,28	2,20
12	1,20	1,51	2,07	2,30	3.7	3,1	4.4	2,35	1,50	1,68	1,28	r.of
13	1,09	1,50	2,26	2,81	3,7	3,3	3,5	2,21	1,49	1,68	1,28	1,9
14	1,43	1,49	2,71	3,4	3.9	3.3	3,1	2,21	1,48	1,68	1,28	1,98 1,98 1,98
15	1,31	1,48	3,1	3.3	3.7	3.5	3,1	2,20	1,47	· 1,68	1,28	1,9
16	1,31	1,46	2,93	4,I	3.7	3,5	2,92	2,20	1,37	1,68	1,28	1,9
17	1,31	1,33	2,52	4.6	3,8	3,1	2,92	2,07	1,36	1,68	1,37	1,70
18	1,31	1,09	2,52	4,6	3,8	2,70	2,92	2,07	1,35	1,68	1,37	1.7
19	1,31	1,08	2,52	4,6	3,6	2,70	2,75	1,94	1,34	1,68	1,37	1.7
20	1,20	1,06	4.0	4,6	3,6	2,70	2,75	2,05	1,33	1,68	1,28	1,7 1,7 1,7
21	1,43	1,05	3.I	4,3	3,6	2,70	2,76	2,04	1,32	1,68	1,28	1.7
22	1,43	1,04	3,1	4,6	5,2	3.7	2,76	2,03	1,31	1,68	1,28	1,7
23	1,43	1,25	4.7	4.6	5,6	4.9	2,76	2,02	1,30	1,68	1,28	1,7
24	1,43	. 1,49	6,0	4,3	4,8	3,1	2,61	2,01	1,38	1,56	1,28	1,7
	1,31	1,23	8,4	4.3	4,8	2,70	2,61	2,00	1,93	1,37	1,28	1,7
25 26	1,20	1,34	8,2	4,6	4.8	2,54	2,46	1,99	1,93	1,37	1,28	1,7
27	1,09	1,23	5.5	5,0	4.1	2,38	2,46	1,86	1,93	1,37	1,37	1.7
28	1,31	1,36	4.5	5.4	4,1	2,38	2,33	1,85	1,80	1,37	1,56	1,7
29	1,31	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	4,6	5,0	3.9	2,38	2,33	1,84	1.80	1,28	14,1	1.7
30	1,31	ä	6,5	4,6	3,5	2,54	2,20	1,83	1,80	1,28	10,8	1,7
31	1,31	2 83	8,4		3,5		2,20	1,82	2,00	1,28		1,7
TOTALI	39,23	35,39	108,06	133,64	131,9	99,02	101,72	66,48	47,10	49,40	61,38	87,9

	145	Cont.	57500	(2) SEC. 10	100	Below III	1000	5500	123.6	5.6	7-3 Tax	V. 4-5-5	
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	32500			5000		Co.						ia .	
mc/sec	14,1	1,43	1,65	8,4	7,7	5,6	5,1	10,4	2,73	1,71	1,80	14,1	1,06
l/sec. kmq Q. minima:	224	22.7	26,2	133	122	89.0	81,0	165	43.3	27,1	28,6	224	168
mc/sec	1,04	1,09	1,04	1,37	2,30	3,5	2,38	2,20	1,82	1,30	1,28	1,28	1,76
l/sec. kmq Q. media ;	16,5	17,3	16,5	21,7	36,5	55,5	37,8	34.9	28,8	20,6	20,3	20,3	27,9
mc/sec	2,63	1,27	1,26	3,5	4,5	4,3	3.3	3,3	2,14	1,57	1,59	2,05	2,84
l/sec. hmq Deflusso:	41,7	20,2	20,0	55,5	71,5	68,0	52,5	52,5	34,0	24,9	25,2	32,5	45,1
106 mc	83,0	3,4	3,1	9.3	11,5	11,4	8,6	8,8	5,7	4,I	4,3	5,2	7,6
mm Afflusso :	1317	54	49	148	183	181	137	140	90	64	68	82	121
106 mc	109,9	2,2	16,5	19,8	5,5	5.5	5,5	13,2	6,6	6,6	I,I	17,5	9,9
erdite app. :	1744	35	262	314	87	87	87	209	105	105	17	279	157
(mm.)	427	- 19	213	166	- 96	- 94	- 50	69	15	41	- 5I	197	36
deflusso	0,76	1,54	0,19	0,47	2,10	2,08	1,57	0,67	0,86	0,61	4,00	0,29	0,77

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

PORT	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza idrome-	Portata	Altezza idrome-	Portata
da mċ/seç.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	trica m.	mc/sec.	trica m.	mc/sec.
•%		1	I			10	50	dal 1/1	al 16/1 v	dal 17/IV	al 31/x1
14,0	14,1 11,1		1	4,5 4,0	4,I 3,6	24	59 83	0,50	1,20	0,40	1,20
11,0	10,6	2	3	3,5	3,1	25	108	0,55	1,84	0,45	1,68
10,5	10,1	1	4	3,0	2,81	6	114	0,60	2,80	0,50	2,40
10,0	9,6	r	5	2,80	2,61	17	131	1	A Marie Co.	1000	The state of the s
9,5	8,6	0	5	2,60	2,41	15	146	0,65	4,0	0,55	3,4
8,5	8,1	3	8	2,40	2,21	21	167	0,70	5,3	0,60	4,6
8,0	7,6	I	9	2,20	2,01	15	182	0,75	6,6	0,65	5,6
7.5	7,1	I	10	2,00	1,81	18	200	0,80	7,9	0,75	7.9
7,0	6,6	I	11	1,80	1,61	50	250	0,85		0,85	10,1
6,5	6,1	I	12	1,60	1,41	22	272	0,03	9,1	0,05	10,1
6,0	5,6	6	18	1,40	1,21	62	334				Į.
5,5	5,1	8	26	1,20	1,04	31	365	1		00	
5,0	4,6	23	49					1			

					37	20		. 7		7													. 1	947
					•	_	, 1																mc/sec.	l/sec. kmq
	্																		3,					
di giorni	91	•		•	•	¥.	٠	٠	٠	٠	•		*	٠	٠	•	•	•		٠	٠	•	3.4	54,0
di giorni	182	•	: :	•	•	•		•	•	•	•	•	80	•	•	٠	•	•	٠		•	•	2,01	31,9
di giorni	274						÷	4	٠	•		٠	٠	4			•			•	•		1,40	22,2
	_	110			_	_	_	S)	_	12.					-	-	_	_		-	_			

•	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Autı	nno
Periodo di osservazione	Affl.	Defl.	Affl. mm.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl. mm,	Defl mm.
Anno 1947	377	164	488	512	401	367	401	214

VIII. - LIVENZA A FIASCHETTI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: sorgenti; distanza dalla foce km. 103; inizio delle misure: settembre 1927.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. d.); quota dello zero m. 24 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1923; massima piena: m. 6,17 (17-V-1935); massima magra: m. 1,96 (17-VIII-1928).

Mese	1	1	E 9	ľ	3 7.5	1		1	10.7			1
Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
*					-0-	***	***		700			21,0
I	6,5	3,8	13,9	39,0	18,0	18,5	14,9	12,4	10,2	13,3	11,4	31,
2 3	5.7	4,6	12,0	36,1	17,0	17,6	14,3	12,3	10,1	12,4	11,7	30,
3	5.3	4,4	II,I	35,6	17,0	17,2 16,8	14,0	12,I 12,0	10,5	11,3	11,3	27,
2	5,4	20,3	10,0	33,4	16,8	16,5	14,0	11,8	10,1	11,4	10,1	26,
5	5,0	13,t	10,4	38,8	17,0	19,6	14,6 15,6	346 URSUNY	10,1	10,7	9,6	22,
	6,2	7,5	14,4	33.7	17,2	19,8	14,3	11,7	10,1	10,7	9,8	19,
7 8	5.3	6,3	15,7	29,5	16,8	18,9	14,6	11,5	10,1	10,5	9,2	17,
	5,1	8,8	14,6	27,6		18,2	17,0	2.753.67.375.775	9,8	. 10,2	9,2	16,
9 10	4.7	20,7	14,9	26,6	16,3	17,2	17,2	11,4	10,1	10,2	8,8	14,
11	5,1	123	13,9	25,4	15,9	16,7	16,5	11,3	9,8	10,2	8,8	13,
12	5,0	12,0	13,2	24,2	15,6	16,5	16,3	14-00010000			8,6	12,
	5,0	9.7	12,3	22,7	15,3	16,1	16,5	11,4	9,5 9,6	. 9,9	8,8	
. 13	5,0	8,4	11,9	22,0	14,9	15,8		11,3		9,8	8,6	12, 11,
14	5,6	8,2	12,7	21,3	14,8	15,9	14,6 14,2	11,1	9,5	9,6	8,6	
15 16	5,t	7,0	16,4	20,3	14,6	17,6	13,6	11.5	9,5	9,6	9,0	11,
	5,1	7,4	16,0	20,0	14,5	16,1		11,3	9,2	9,6	9,0	10,
17 18	5,3	6,8	14,8	20,3	14,3		13,4	11,3	9,5 9,2		8,9	10,
	4.7	5.9	13,6	20,3	14,3	15,4	13,7	11,0		9,5 9,6	8,8	10,
19 20	5,0	6,8	14,8	20,3	14,6	15,1	13,6	10,8	9,2	9,5	8,6	10
21	4.7	6,2	19,8		14,6	14,9	19,8	10.5	9,2	9,4	8,6	10
22	4.9	6,3	17,2	19,1	16,7		17,8	11,0	9,8		8,5	9
	4.4	6,8	16,0	18,7	33.9	14,9	16,3	10,8	9,5	9,5	8,3	9
23	4-4	II,I		18,5	40,0	20,0		11,0		. 9,5	8,2	%
24	4.4	13,4	18,6	18,0	33.9	19,8	15.4	100000000000000000000000000000000000000	9.5	9.4	8,2	9
25 26	4,1	27,8	27,8		27,6	18,5	14,8	10,7		9,4	8,2	9
27	· 5.1	32,4	49,7	17,8	25,6	17.4	14,3	10,5	11,0	9,6		9
20	4.3	21,7	47.7	18,2	23,9	16,7	14,0	10,4	15,4	9,2	7,9	
28	4.0	16,6	36,3	18,2 18,0	22,3	16,1	13,4	10,4	17,0	9,0	8,6	9
29	4.7		30,8		21,0	16,3	13,3	10.1	15,8	9,0	13,1	12
30	- 3,8	70.0	41,0	17,6	20,0	15,3	13,0	10,1	14,5	9,2	23,2	
, 31	- 4,I		43.9		19,1		12,5	10,4		9,4		11
TOTAL:	153,0	316,3	622,2	720,1	600,3	510,0	466,4	346,8	317,4	312,1	293,9	454

	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima : mc/sec	49.7	6,5	32,4	49.7	39,0	40,0	20,0	19,8	12,4	17,0	13,3	23,2	31,5
Q. minima: mc/sec	3,8	3,8	3,8	10,0	17,6	14,3	14,6	12,5	10,1	9,2	9,0	7.9	9.4
Q. media: mc/sec	14,0	4,9	11,3	20,1	24,0	19,4	17,0	15,0	11,2	10,6	10,1	9,8	14,0
Deflusso:	441,7	13,2	27,2	53,8	62,2	51,9	44.I	40,3	30,0	27.4	27,0	25,4	39,

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

POR'	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata		Altezza idrome-	Portota	Altezza idrome-	Portata
da nc/sec.	a .mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc sec.	quenza (giorni)	(giorni)		trica m.	Portata mc/sec.	trica m.	mc/sec.
V									21			S. Trans
49.7	48,1	1	I	16,0	15,1	22	119	"5	2,30	8,5	2,80	15,9
48,0	46,I	I	2	15,0	14,1	24	143		2,40	9,9	2,90	17.8
46,0	44,I	0	2	14,0	13,1	21	164		Total Control		A Part of the last	1 STORY
44,0	42,I	I	3	13,0	12,1	10	174		2,50 -	11,4	- 3,00	20,0
42,0	40,1	0,	3	12,0	II,I	22	196	×.	2,60	12,9	3,10	22,5
40,0	· 38,I	2	5	11,0	10,1	. 30	226	200	March March	0.00		L 87,0000
38,0 .	36,1	2	7	10,0	9,6	. 44	270		2,70	14.3	3,20	25,2
36,0	34,I	3	10	9,5	9,1	27	297		- 35	100,000	7.5	
34,0	. 32,1	4 .	14	9,0	8,6	16	313	2/3		20		1
32,0	30,1	2	16	8,5	8,1	7	320		10.0	1 1 1		
30,0	28,1	- 3	19	8,0,	7,6	I	321		100		1 872	
28,0	26,1	5 -	24 28	7,5	7.1	. 2	323		100	1 39	10 0	1
26,0	24,I	4	28	7,0	6,6	4	327	25	L.	120	11	163
24,0	22,1	. 6	31	6,5	6,1	5.	332			80 1		
22,0	20,1		37	6,0	5,6	3	335	¥.	l .	100		
20,0	19,1	. 18	55	5.5	5,1	. 9	344			(2)		
19,0	18,1	7	62	5,0	4,6	11	355			1	(1)	
18,0	17,1	15	77	4.5	4.1	7	362	-3			V.	
17,0	16,1	20	97	4,0	3,8	3	365	4.00		1 50	1	
60		Server 1									•	Color of

0)				5.00								1	947	1935	5-1946
	PO	R	T	A	T	A				٠,٠		mc/sec.	l/sec. hmq.	mc sec.	l/sec.kmq
di giorni	91	1	*:								•	16,3		19,6	
di giorni	182	10.0		·		18	٠	٠	ě		•	11,6		13,4	
di giorni	274	7.					•		Đ,	4		9,4		9.7	

Durata della portata media annua nel 1947 giorni 143

Durata della portata media annua nel periodo 1935-1946 . . giorni 136

# S1	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec	86,5	61,0	45,0	58,0	48,2	77.5	48,7	33,1	49.4	42,3	55.5	86,5	74,5
Q. minima: mc/sec	5,6	6,4	6,2	6,2	6,7	7,3	7,8	8,2	7,8	7.3	6,9	7.3	5,6
Q. media: mc/sec	15.7	14,4	11,8	14,2	16,0	19,7	18,9	16,2	13,7	13.7	15,9	18,5	15,6
Deflusso: 106 mc	495,6	38,6	28,5	38,0	40,5	52,8	49,0	43.4	36,7	35.5	42,7	48,0	41,9

IX. - CELLINA A STICH

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 40; distanza dalla confl. col Meduna km. 49; inizio delle misure: marzo 1942.
 b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 640 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 1,49 (7-VII-1946); massima magra: m. 0,40 (24-II-1944).

	1	0.00	1			RNALI	CALLE III	mejace.				
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
I	0,55	0,48	0,72	6,1	5,4	5,0	2,09	1,73	1,23	1,84	0,90	
2	0,55	0,48	0,72	5,4	5,4	4,6	1,96	1,73	. 4,19	1,84	0,90	5,9 11,0
3	0,55	0,48	0,72	4,9	5,2	4,6	1,96	1,52	1,05	1,52	0,90	
3 4 5,	0,55	0,48	0,78	4,5	5,2	4.4	1,84	1,52	1,05	1,52	0,90	5.3
5.	0,55	0,48	0,78	4,3	5,0	4,2	1,84	1,52	1,05	1,52	0,90	5.3 4.5
6	0,55	0,48	0,99	4.1	5,0	4,8	1,84	1,42	1,05	1,52	0,90	4,5
7	0,55	0,48	0,92	4,1	5,0	4,2	1,62	1,42	0,98	1,42	0,82	3,8
7 8	0,52	0,48	1,25	4,1	5,0	4,0	1,62	1,42	0,98	1,42	0,82	3,8
9.	0,52	0,48	1,46	4,1	4,9	3.6	2,50	1,42	0,98	1,32	0,82	3,6
IQ	0,52	0,48	1,94	3,9	4,9	3.4	2,80	1,42	0,98	1,32	0,82	2,70
10	0,52	0,48	1,94	3.9	4.7	3,1	2,80	1,42	0,98	1,32	0,82	2,79
12	0,52	0,48	2,39	3.9	4.5	2,95	2,50	1,32	0,98	1,23	0,82	3,0
13	0,52	0,48	1,69	3.9	4.5	2,80	2,09	1,32	0,98	1,23	0,82	2,70
14	0,52	0,48	1,81	3.9	4.3	2,50	1,84	1,32	0,98	1,23	0,82	2,70
15	0,52	0,48	1,69	3.9	4,1	2,50	1,73	1,32	0,98	1,23	0,82	2,40
16	0,52	0,48	1,69	3.9	4,1	2,36	1,73	1,32	0,98	1,23	0,82	2,40
17 18	0,52	0,48	1,81	4,3	3,9	2,36	1,73	1,32	0,90	1,14	0,82	2,40
18	0,52	0,48	1,81	4.5	3,9	2,23	1,73	1,32	0,90	1,14	0,82	2,2
19	0,52	0,48	2,08	4.5	. 3.9	2,09	1,73	1,32	0,90	1,14	0,75	2,0
20	0,48	0,48	2,08	4.9	4,1	2,09	4,6	1,32	0,90	1,14	0,75	2,0
21	0,48	0,52	2,08	4.9	4,1	2,09	2,80	1,32	0,90	1,14	0,75	2,0
22	0,48	0,52	1,94	5,0	5,4	2,36	2,80	1,52	0,90	1,14	0,75	1,78
23	0.48	0.55	2.08	5,2	13,0	5,2	2,50	1,42	1,19	1,14	0,75	1,78
24	0,48	0,72	3,9	5,2	6,9	3,4	2,50	1,42	1,33	1,14	0,75	1,47
25	0,48	2,71	7,2	5.4	6,7	2,65	1,84	1,32	1,84	1,14	0,75	1,47
26	0,48	2,08	6,3	5,4	6,4	2,50	1,84	1,32	5,2	1,14	0,75	1,47
27	0,48	0,92	5,0	5,6	6,0	2,36	1,73	1,32	4,8	1,14	0,75	1,4
28	0,48	0/72	4-3	5,8	5,6	2,23	1,73	1,23	4,2	0,97	0,75	1,32
29	0,48		2,71	5,6	5,4	2,09	1,73	1,23	3.3	0,97	8,7	1,3
. 30	0,48	Ī	10,9	5,4	5,2	2,09	1,73	1,23	1,95	0.97	6,1	1,3
31	0,48		6,5	9,55	5,2		1,84	1,23	-,93	0,90	0,1	1,1
TOTALI	15,85	18,34	82,18	140,6	162,9	94,75	65,59	42,98	45,63	39,06	37,54	91,75

		E	LEMEN	TI CA	RATTE	RISTIC	I PER	L'ANN(0 1947				
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec l/sec. kmq Q. minima:	13,0 325	0,55 13,8	2,71 67.5	10,9 273	6,1 153	13,0 325	5,2 130	4,6 115	1,73 43•3	5,2 130	1,84 46,0	8,7 218	11,0 275
mc/sec	0,48 12,0	0,48 . 12,0	0,48 12,0	0,72 18,0	3.9 97.5	3.9 97.5	2,09 52,0	1,62 40,5	1,23 30,8	0,90 22,5	0,90 22,5	0,75 18,8	1,17 29,3
mc/sec	2,29 57,5	0,51 12,8	0,66 16,5	2,65 66,0	118	5,3 133	3,2 80,0	2,12 53,0	1,39 34,8	1,52 38,0	1,26 31,5	1,25 31,3	2,96 74,0
mm Afflusso:	72,3 1808	1,4 35	1,6 40	7,I 178	12,1 303	14,1 353	8,2 205	5.7 142	3.7 92	3,9 98	3,4 85	3,2 80	7,9 197
nm Perdite app.:	74.5 1863	0,8	11,9 298	14,9 373	3,0 75	8,2 205	5,2 130	6,7 168	3.7 93	7,4 186	1,5 37	5,2 130	6,0 149
(mm.) Coefficiente di	55	- 16	258	195	-228	-148	- 75	26	I	88	- 48	50	- 48
deflusso	0,97	1,84	0,13	0,48	4,04	1,72	1,58	0,85	0,99	0,53	2,30	0,62	1,32

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
13,0	12,6	1	1	2,40	2,31	8	126
12,5	11,1	0	I	2,30	2,21	3	129
11,0	10,6	2	3	2,20	2,11	o	129
10,5	9,1	0	3	2,10	2,01	15	144
9,0	8,6	1	4	2,00	1,91	6	150
8,5	7,6	0	4	1,90	1,81	13	163
7.5	7,1	I	5	1,80	1,71	13	176
7,0	6,6	2	7	1,70	1,61		181
6,5	6,1	5 6	12	1,60	1,51	5 8	189
6,0	5,6		18	1,50	1,41	15	204
5.5	5,1	18	36	1,40	1,31	20	224
5,0	4,6	18	54	1,30	1,21	10	234
4.5	4,1	23 16	77	1,20	1,11	14	248
4,0	3,6	16	93	1,10	I,OI	4	252
3.5	3,1	4	97	1,00	0,91	17	269
3,0	2,91	2	99	0,90	. 0,81	25	294
2,90	2,8r	0	99	0,80	0,71	17	311
2,80	2,71	7	106	0,70	0,61	0	311
2,70	2,61	5 0 7	III	0,60	0,51	22	333
2,60	2,51	0	III	0,50	0,48	32	365
2,50	2,41	7	118				

SCALA	NUMERICA	DELLE	PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1/1	al 25/v	dal 26/v	al 31/xm
0,45	0,42	0,45	0,66
0,50	0,60	. 0,50	0,90
0,55	0,92	0,55	1,30
0,60	1,36	0,60	1,84
0,65	1,94	0,65	2,50
0,70	2,72	0,70	3,3
0,75	3,6	0,75	4,2
0,80	4,5	0,80	5,2
0,90	6,5	0,85	6,3

	19	47	1943-	1946
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq
di minuni na		*	5/200	Uest.
di giorni 91	3,6	90,0	2,14	53,5
di giorni 182	1,59	39,8	1,26	31,5
di giorni 274	0,88	22,0	0,74	18,5

Durata della portata media annua nel periodo 1943-1946 . giorni 125

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	ate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1947	404	122	653	834	381	439	353	263
1943-46 ,	218	191	359	379	520	440	309	308
Differenza	186	- 69	294	455	- 139	- I	44	- 45

		ELEME	NTI C	ARATT	ERIST	CI PEI	RILP	ERIOD	0 1943-	1946			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	62.4			5-07-52-5		1,914	N. T		W.E. Hether		100	2500	
mc/sec	16,0	1,94	0,88	6,6	3,8	5,8	8,5	16,0	7.5	12,0	4.5	9,6	13,1
l/sec. kmq Q. minima:	400	48,5	22,0	165	95,0	145	213	400	188	300	113	240	328
mc/sec	0,34	0,50	0,34	0,42	0,42	1,41	0,81	0,66	0,62	0,42	0,50	0,50	0,50
l/sec. kmq	8,5	12,5	8,5	10,5	10,5	35,3	20,3	16,5	15.5	10,5	12,5	12,5	12,5
Q. media		14500		192	979		. Slee		330	46/201	0.075%	100	
mc/sec	1,67	0,89	0,63	1,09	1,81	2,88	2,59	2,50	1,62	1,19	1,78	1,71	1,37
l/sec. kmq	41,8	22,3	15,8	27,3	45.3	72,0	64,5	62,5	40,5	29,8	44.5	42,8	34,3
Deflusso:		2.2			4,6		6,7	6,7	200		4,8	70/100	
mm	52,7 1318	60	1,5 38	2,9 72	115	7,7	167	167	4.2 106	3.I 78	120	44	3.7 93
Afflusso:	1310		30	/-		->-	20/	207	100	/-			93
106 mc	56,2	2,2	I,I	3,6	5,0	5,8	8,7	8,5	3,6	4,8	4,0	3.5	5,4
mm	1406	55	27	89	125	145	217	212	91	120	IOI	88	136
Perdite app.:	X31035 L	Grand	ATTENDED	Constant	ALL A	Liver of	-0.2	The second second		TRACTIC III			100000
(mm.)	88	- 5	- II	17	10	- 47	50	45	- 15	42	- 19	- 22	43
Coefficiente di deflusso	0.04	T 00	* 4*	0,81	0.00	7 22	0.77	0.70	1,16	0,65	7.70	1 25	0,68
исциозо	0,94	1,09	1,41	0,01	0,92	1,32	0,77	0,79	1,10	3,05	1,19	1,25	0,0

X. - VAL SETTIMANA A STALLI NUCCI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacinio di dominio: kmq. 52; altitudine massima: m. 2479; distanza dalla confl. col Cellina km. 5,5; inizio delle mi-
- sure: marzo 1942.
 b) Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. d.) quota dello zero: m. 700 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 3,00 (7-VII-1946); massima magra: m. 0,26 (18-II-1944).

Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
Ĭ	0,56	0,39	1,00	6,4	7,2	2,70	1,62	1,39	1,54	1,70	0,94	2,98
2	0,56	0,39	1,00	6,1	6,8	2,62	1,62	1,39	1,54	2,14	0,92	2,65
3	0,56	0,39	1,11	5,3	6,8	2,54	1,54	1,39	1,48	1,62	0,92	2,50
4	0,56	0,44	1,11	3,4	6,1	2,54	1,54	1,46	1,40	1.54	0,92	2,42
	0,50	0744	1,11	3.7		2,46	1,54	1,54	1,34	1,48	0,92	2,28
5 6 7 8	0,50	0,44	1,22	4,0	5.7 6,4	2,38	1,46	1,54 1,84	1,28	1,40	0,92	2,21
7	0,50	0,50	1,22	4,0	6,1	2,38	1,46	1,46	1,10	1,28	0,92	2,08
8	0,50	0,50	1,34	4.3	5,3	2,22	2,14	1,46	1,06	1,28	0,92	2,01
9	0,50	0,50	1,34	5,3	4,6	2,14	2,06	1,46	1,00	1,10	0,92	1,94
10	0,50	0,56	1,34	5,3	4.3	2,06	1,84	1,39	1,00	1,10	0,92	1,67
II	0,50	0,56	1,34	4.3	4.3		1,84	1,39	1,00	1,00	0,89	1,54
12	0,50	0,56	1,46	3,0	4,0	1,92 1,84	1,84	1,46	1,00	0,98	0,89	1,5
13	0,50	0,63	1,58	2.80	3.4	1,76	1,76	1,62	1,00	0,98	0,89	1,54
14	0,44	0,63	1,58	2,60	3,4	1,69	1,76	1,46	0,98	0,94	0,89	1,42
15	0,44	0,63	1,72	2,80	3,0	1,62	1,76	1,46	0,98	0,94	0,89	1,42
16	0,44	0,63	1,72	3,7	3.0	1,62	1,76	1,39	0,94	0,94	0,89	1,42
17	0,44	0,71	1,96	5,7	2,60	1,54	1,69	1,46	0,90	0,94	0,85	1,32
18	0,44	0,71	1,96	5,3	2,60	1,54	1,69	1,39	0,90	0,94	0,85	1,32
19	0,44	0,71	2,00	6,1	2.44	1,54	1,69	1,39	0,90	0,94	0,85	1,32
20	0,44	0,71	2,00	5.7	2,14	1,46	1,69	1,39	.0,90	0,94	0,85	1,2
21	0,44	0,80	2,14	5,3	1,96	1,46	1,62	1,39	0,90	0,94	0,85	1,2
22	0,44	0,80	4,3 6,8	5.7	6,1	1,46	1,62	1,46	0,90	0,94	0,85	1,1
23	0,44	0,80	6,8	5,7	24,0	4,I	1,62	1,62	0,90	0,94	0,82	1,15
24	0,44	0,90	6,8	5.7	14,6	2,62	1,62	1,76	1,00	0,94	0,82	1,15
25 26	0,44	0,90	11.5	5.7	6,1	2,22	1,62	1,84	1,48	0,94	0,82	1,0
	0,39	0,90	10,8	6,1	4.5	2,06	1,62	1,69	1,34	0,94	0,82	1,0
27	0,39	0,90	9,7	7,2	3,5	1,92	1,54	1,62	3,0	0,94	0,82	1,0
28	0,39	0,90	7,2	9,0	3,2	1,84	1,54	1,46	2,62	0,94	0,82	1,02
29	0,39	63/8(2)	5,3	9,0	3,1	1,69	1,46	1,46	2,46	0,94	6,0	0,90
31 30	0,39		17,6 11,5	8,3	3,0 2,84	1,62	1,46	1,46	2,14	0,94 0,94	3,3	0,96
TOTALE	14,36	17,93	122,75	157,50	163,08	61,56	51,48	46,41	38,98	34,52	33,88	48,57

		, EI	EMEN	TI CAL	RATTE	RISTICI	PER	L' ANNO	1947				
70	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:												5.	
mc/sec l/sec. kmq	24,0	0,56	0,90	17,6	9,0	24,0	4,1	2,14	1,84	3,0	2,14	6,0	2,98
Q. minima:	462	10,8	17,3	338	173	462	79,0	41,2	35,4	57,5	41,2	115	57.5
mc/sec	0,39	0,39	0,39	1,00	2,60	1,96	1,46	1,46	1,39	0,90	0,94	0,82	0,96
l/sec. kmq Q. media:	7,5	7,5	7,5	19,2	50,0	37,7	28,1	28,1	26,7	17,3	18,1	15,8	18,5
mc/sec	2,17	0,46	0,64	4,0	5,3	5,3	2,05	1,66	1,50	1,30	1,11	1,13	1,57
l/sec. kmq Deflusso:	41,7	8,8	12,3	77,0	102	102	39,4	31,9	28,8	25,0	21,3	21,7	30,2
106 mc	68,3	1,2	1,5	10,6	13,6	14,1	5.3	4,4	4,1	3,4	3,0	2,9	4,2
mm Afflusso	1313	23	29	204	262	271	101	85	79	64	58	56	81
106 mc	89,1	0,9	14,2	17,8	3,6	9,8	6,2	8, I	4.5	8,9	1,8	6,2	7,1
mm	1714	17	274	343	69	189	120	154	86	171	34	120	137
(mm.) Coefficiente di	401	- 6	245	139	-193	- 82	19	69	7	107	- 24	64	56
deflusso	0,77	1,35	0,11	0,59	3,80	1,43	0,84	0,55	0,92	0,60	1,71	0,47	0,59

· FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	9	Altezza	_
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	10. 2	idrome- trica. m.	m
24,0	23,6	1	I	4.5	4,1	7	49	103	dal r - I	al 2
23,5	18,1	0	1 .	4,0	3,6	5	54	1	um L-1	
18,0	17,6	I	2	3,5	3,1	7	61	13	li .	F
17.5	15,1	0	3 3 5 6	3,0	2,81	7	68		0,30	
15,0	14,6	I	3.	2,80	2,61	7	75		0,30	100
14,5	11,6	0	3	2,60	2,41	10	85		0,35	
11,5	II,I	2	- 5	2,40	2,21	6	91		0,40	
11,0	10,6	1	6	2,20	2,01	II	102		. 122 A	
10,5	10,1	0	6	2,00	1,81	15	117		0,45	
10,0	9,6	1	7 7	1,80	1,61	32	149	- 0	0,50	
9.5	9,1	0	7	1,60	1,41	45	194			
9,0	8,6	2	9	1,40	1,21	28	222	50	0,55	10
8,5	8,1	I		1,20	1,01	14	236	100	0,60	
8,0	7,6	0	10	1,00	0,91	45	281		1500	11
7.5	7,1 6,6	3	13	0,90	0,81	30	311		0,65	
7,0	6,6	4	17	0,80	0,71	7	318			
6,5	6,1	9	26	0,70	0,61	4	322		100	
6,0	5,6	Charles Control	34	0,60	0,51	7	329		I	
5.5	5,1	7	41	0,50	0,41	27	356		1	
			42	0.40	0.20	1 7	265		375	

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica. m.	Portata . : mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1 - I	al 25 - V	dal 26 - V	al 31 - XII
0,30	0,50	0,30	0,94
0,35	0,90	0,35	1,16
0,40	1,46	0,40	1,28
0,45	2,14	0,45	1,84
0,50	3,0	0,50	2,22
0,55	4.3	0,55	2,62
0,60	6, I	0,60	3,0
0,65	8,0	0,70	3.9
			20

	19	47	1943	1946
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc sec	l/sec kmq
di giorni 91	2,21	42,5	2,04	39,2
di giorni 182	1,46	28,1	1,21	23,3
di giorni 274	0,92	17,7	0,82	15,8

			1	- 1	
Durata nel	della 1947	portata	media	annua giorni	92
Durata nel	della periodo	portata 1943-19	media	annua giorni	107

Periodo	Inv	erno	Prima	avera	Est	ate	Autunno		
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affi.	Defl.	
1947	373	102	601	737	360	265	325	178	
1943-1946	203	142	339	285	483	414	288	271	
Differenza	170	- 40	262	452	- 123	- 149	37	- 93	

		ELEME	INII C	AKAII.	EKISII	CI PE	RILP	ERIOD	O 1943-	1940			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima:		82	100	- 40		240	100000	2008/93	5398	No.	1 300 8	100700	776712°
mc/sec l/sec. kmq	45,4 873	31,2	1,16 22,3	6,3	4,2 80,5	6,3 121	14,8 285	45.4 873	24,2 465	22,8	9,2	13,7 263	7,5
Q. minima:	0.000	10.0000	10.000	550.74k		SERVE .	37365	0.000	200000	PARTITION OF	1000000	SERVICE STATE	(** 1254) **
mc/sec	0,55	0,62	0,56	0,56	0,56	0,82	1,10	1,19	0,82	0,75	0,56	0,62	0,55
l/sec. kmq	10,6	11,9	10,8	10,8	10,8	15,8	21,2	22,9	15,8	14,4	10,8	11,9	10,6
Q. media:	5 323	10.50	15555.	11/200	-3445	E/64/	2520	632	8265.04	63555	12523	2000	/ Maria
mc/sec	1,83	0,90	0,72	1,15	1,89	2,54	3,0	3,2	1,90	1,37	2,19	1,90	1,25
l/sec. kmq	35,4	17.3	13,8	22,1	36,3	48,8	57.5	61,5	36,5	26,3	42,1	36,5	24,0
Deflusso:		2/2	1 1 Land		0.00000	6,8	~ 0	8,6		2.5	5,8,	4,8	2.2
106 mc	57,8	2.4	1,7	3,I 60	4,9		7,8	165	5,1 99	3,5 67	112	92	3,3 63
mm Afflusso:	III2	46	33	00	94 .	131	130	105	33		***	9 ~	Y3.00
106 mc	68,3	2,7	1,3	4,3	6,3	7,1	10,7	10,1	4,4	5,6	5,1	4,2	6,5
mm	1313	52	25	82	121	136	205	194	84	107	99	82	126
Perdite app.:	-3-3	3.	8875	1777	77.EE.F	95.00 G			5.5		550	193	690
(mm.)	201	6	- 8	22	27	5	55	29	- 15	40	- 13	- IO	63
Coefficiente di		100	537 7	98/4	Section 1	- A	1,000	167.5	555	17.55	1733 J		1,122
deflusso	0,85	0,88	1,32	0,73	0,78	0,96	0,73	0,85	1,18	0,63	1,13	1,12	0,50

XI. - CELLINA A MEZZOCANALE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: hmq. 288; altitudine massima: m. 2548; distanza dalla confluenza col Meduna: hm. 32; inizio delle misure: marzo 1942.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 435 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 1,57 (7-VIII-1946); massima magra: m. 0,19 (28-II-1944).

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
127		WIII	V		- V						3	
. I	4,0	3,8	5,0	44,8	42,5	28,0	16,0	14,1	9,0	10,9	7.2	18,1
2	3,9	3,8	5,0	44,8	43.7	28,7	15,4	13,4	9,0	10,9	6,7	34,3
3	3.9	3,8	5,0	. 48,2	42,5	28,7	15,4	13,4	8,4	10,9	6,7	23,2
4	3.9	3,8	5,0	50,5	42,5	27,7	15,4	13,4	8,4	10,2	6,7	19,5
. 5	3.9	3,8	5,0	52,5	44.8	28,0	14,7	12,8	8,4	10,2	6,7	18,
6	3.9	3,8	5,0	51,5	45.9	26,5	14.7	13,4	7,8	10,2	6,2	20,
7	3.9	3,8	5,0	50,5	43.7	25,8	14,1	12,8	7,8	10,2	6,2	18,
8	3.9	3,8	9,8	49.3	42,5	25,1	13,4	12,8	7,8	9,6	6,2	17,
9	3,8	3,8	9,1	48,2	41,4	24.4	174	12,1	7,8	9.6	6,2	17,
10	3,8	3,8	9,1	47,0	42,5	23.7	14,1	11,5	7,8	9,0	6,2	16,
11	3,8	3,8	9,1	44,8	41,4	23,0	17.4	11,5	7,2	9,0	5,6	16,
12	3,8	3,8	9,1	42,5	42,5	22,5	16,7	11,5	7,2	8,4	5,6	16,
13	3,8	3,8	9,1	41,4	43,7	21,6	16,0	10,9	7,2	8,4	5,6	16,
14	3,8	3,8	9,8	38,0	43.7	20,9	15,4	10,9	7,2	8,4	5,6	14,
15	3,8	3,8	12,6	38,0	42,5	20,2	14,1	10,9	6,7	8,4	5.6	14.
16	3,8	3,8	11,9	40,2	42,5	20,2	14,1	10,9	6,2	7,8	5,6	14,0
17	3,8	3,8	11,2	42,5	41,4	19,5	14,1	. 10,2	6,2	. 7,8	5,6	12,0
18	3,7	3,8	11,2	44,8	40,2	18,8	14,7	10,9	6,2	7,2	5,6	12,
.19	3,7	3,8	11,2	42,5	39,1	18,1	15,4	10,9	6,2	7,2	5,6	11,
20	3,7	3,8	15,7	42,5	39.1	18,1	20,3	10,2	6,2	7,2	5,6	11,
- 2I	3.9	4,0	15.7	40,2	40,2	17,4	20,3	11,5	5,6	7,2	5,I	10,0
22	3.9	4,2	24,6	40,2	58,5	17,4	17,4	. 12,1	6,2	7,2	5,1	10,0
23	3.9	4.5	27,4	40,2	73,0	28,7	16,0	10,9	6,2	7,2	5,1	10,0
24	3,8	4.5	54,0	39,1	32,9	20,9	15.4	9,6	7.2	6,7	5,I	10,0
25 26	3,8	4,5	48,2	39,1	29,4	19,5	15,4	10,2	10,2	6,7	5,1	9.
26	3,8	8,5	38,0	41,4	28,7	18,1	15,4	9,6	14.7	6,7	5,1	8,
27	3,8	5.3	34.7	43,7	28,7	17.4	14.7	9,6	25,8	6,7	5,I	8,0
27 28	3,8	5,0	30,4	47,0	28,0	18,1	14,7	9,6	14,1	6,7	5,6	7,
29 .	3,8		29.4	48,2	28,7	17,4	14,7	9,6	12,0	6,7	35,1	7.4
30	3,8	9	56,0	45,9	28,7	16,0	14,7	9,6	10,9	6,7	27,9	10,0
31	. 3,8		43.7	3	28,0		14,1	9,0	36. T.	6,7		10,0
TOTALI	118,7	116,5	576,0	1329,5	1252,9	660,4	481,6	349,8	261,6	256,7	225,3	448,5

		EL	EMEN	II CAD	CALLEL	RISTICI	PER	L'ANN	0 1947				
A sa _ i	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:									9 8 3 4			(S) (\$400)	- T
mc/sec	73,0	4,0	8,5	56,0	52,5	73,0	28,7	20,3	14,1	25,8	10,9	35,1	34,3
l/sec. kmq Q. minima:	253	13.9	29,5	194	182	253	99,5	70,5	49,0	89,5	37,8	122	119
mc/sec	3.7	3.7	3,8	5,0	38,0	28,0	16,0	13,4	9,0	5,6	6,7		7.4
l/sec. kmq	12,8	12,8	13,2	17.5	132	97,5	55.5	46,5	31,3	19,4	23,3	5,1 17,7	7.4 25,7
Q. media:	ARS No.		Control	777	30.00	2713	33.3	4013	3-13	-314	-313	?/"/	-31/
mc/sec	16,7	3,8	4,2	18,6	44,3	40,4	22,0	15,5	11,3	8,7	8,3	7.5	14,5
l/sec. kmq	58,0	13,2	14,6	64,5	154	140	76,5	54,0	39,2	30,2	28,8	26,0	50,5
Deflusso:	2600000	150%3	323333	Capped L	135V9V5		M 25	70 Jan	100000	300	12 J	25	
106 mc	525,1	10,3	10,0	49,8	114,9	108,2	57,1	41,6	30,1	22,6	22,2	19,5	38,8
mm	1823	36	35	173	399	376	197	144	105	78	77	68	135
106 mc	520,4	5,2	78,0	83,2	25,9	57.3	36.3	52,1	31,1	57.3	10,4	- 41,8	41,8
mm	1807	18	271	289	90	199	126	181	108	199	36	145	145
Perdite app.:	(B) 18 W	1001	ENGAGE.	5927-223	05.5	evenue di	Fullet		3.000		152	464	· · ·
(mm.) Coefficiente di	- 16	- 18	236	116	-309	-177	- 7I	37	3	121	- 4I	77	10
deflusso	1,01	2,00	0,13	0,60	4,43	1,89	1,56	0,80	0,97	0,39	2,14	0,47	. 0,9

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza idrome-	Portata	Altezza idrome-	Portata
da mç/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)		trica m.	mc/scc.	trica m.	mc/sec.
		1.60		-					s Brance		
73,0	72,5	I	I	19,0	18,1	8	108	dal 1-1	al 25-V	dal 26-V	al 31-XII
70,0	58,5	0	1	18,0	17,1	9	117	0,30	3.9	0,50	32
58,0	56,1	I	2	17,0	16,1	5	122	0,40	7,0	0,60	8,4
56,0	54,5	ĭ	3	16,0	15.1	14	136	0,50	13.4	0,70	14,8
54,0	52,5	I	4	15,0	14,1	18	154	750502			The State of the second
52,0	50,5	2	6	14,0	13,1	6	160	0,60	21,8	0,80	21,8
50,0	48,1	3	9	13,0	12,1	8	168	0,70	31,6	0,90	29,0
48,0	46,1	4	13	12,0	II,I	11	179	0,80	42,6	1,00	40,0
46,0	44,1	4	17	11,0	10,1	22	201	5-995-9	1800	127212	AIGRES
44,0	42, I	II	28	10,0	9,6	13	214	1			1
42,0	40,1	17	45	9,5	9,1	6	220	- 1	-32		
40,0	38,1	10	55	9,0	8,6	6	226	1			8
38,0	36,1	3	58	8,5	8,1	8	234				
36,0	34,1	2	60	8,0	7,6	8	242	II.			
34,0	32,1	I	61	7,5	7,1	14	256	1	10	1	
32,0	30,1	1	62	7,0	6,6	13	269		ł.		
30,0	28,1	3	65	6,5	6, r	12	281				
28,0	26,1	14	79	6,0	5,6	12	. 293		104		
26,0	24,1	4	83	5,5	5,1	8	301		(3)		
24,0	22,I	4	87	5,0	4,6	8	309	¥			
22,0	20,1	3	90	4,5	4,1	. 4	313				
20,0	19,1	10	100	4,0	3,7	52	365				

9																								1	947
081							PC) I	3	A	. Т	` A						ė tr						mc/sec.	l/sec. kmq
						74.1											37								
di giorni	91	٠	1	ě.	•	•	٠	Œ.		٠	٠	89	*	٠	٠	7	•	٠			•	٠		19,9	69,1
di giorni	182		٠	•	•	X	·			٠	ŧ	•	٠		•	•		•	٠	٠	٠	•	•	10,9	37,8
di giorni	274					•				•	•	•	•	•	٠		•	•			٠	Ŧ		6,3	21,9

VI. LINE WAY THE W.	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Aut	unno
Periodo di osservazione	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl mm.
Anno 1947	354	115	578	948	415	446	380	223

XII. - PIAVE A PRESENAIO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 142 (parte permeabile 72 %); altitudine media: m. 1600 (max. m. 2693); distanza dalla foce km. 206; inizio delle misure: dicembre 1936.
 b) Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. d.); quota dello zero: m. 965,91 s. m.; inizio delle osservazioni: dicembre 1936; massima piena: m. 2,51 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,31 (22-II-1938).

Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
			N.¥	-	I I	K						
1	1,17	1,12	1,16	4,6	12,7	8,2	4,3	4,3	2,50	3,3	3,2	4.9
2	1,17	1,12	1,16	4,1	13,7	7,9	4.3	4,1	2,36	2,80	2,65	5,1
3 _	1,10	1,06	1,21	3,5	14,0	7.7	4,1	3,9	2,21	2,80	2,36	4.5
4	1,10	1,16	1,16	3,5	13,1	7.7	4.5	3.9	2,36	2,80	2,65	4,5
5	1,10	1,21	1,16	3.7	13,1	7.4	4,1	3.7	2,36	2,80	2,50	3,9
6	1,10	1,21	1,12	3.5	12,4	6,8	5.3	3.5	2,21	2,65	2,36	1,93
7	1,10	1,16	1,16	3,9	10,8	7.9	4,1	3.9	2,21	2,65	2,21	3,2
7 8	1,10	1,21	1,21	5,9	10,6	6,5	4,1	4,1	2,06	2,65	2,21	3,0
9	1,10	1,28	1,21	7,1	10,8	6,3	6,5	3,5	2,06	3,0	2,21	3,0
IO	1,21	1,36	1,21	6,6	11.9	6,1	5.7	3.7	2,06	3,2	2,21	2,65
II	1,21	1,16	1,21	. 5,6	11,9	5,9	5.7	3.9	1,93	3,2	2,06	2,50
12	1,14	1,12	1,21	5,1	II,I	5.7	4.9	3.7	1,93	3,0	2,06	2,50
13	1,14	1,12	1,21	5,1	11,3	5,9	4.7	3,5	1,93	2,65	2,06	2,65
14	1,10	1,16	1,36	5,6	10,6	5,1	4.3	3,3	1,93	2,65	2,06	2,50
15	1,10	1,16	1,36	6,3	. 10,3	7,0	4,1	3,2	1,80	2,65	2,06	2,50
16	1,21	1,16	1,28	7.7	9,6	5,7	4,1	3,2	1,80	2,50	1,93	2,50
17	1,21	1,12	1,21	11,6	9,4	5,5	3,7	3,0	1,80	2,50	2,21	2,50
18	1,14	1,12	1,28	13,6	9,4	. 4.7	4,3	2,80	1,80	2,50	2,06	2,36
19	1,10	1,12	1,36	11,9	9,6	4,5	5,7	2,80	1,80	2,36	1,76	2,36
20	1,10	1,16	1,44	9,9	9,2	4,5	9,8	3,0	1,80	2,50	1,67	2,36
21	1,10	1,16	1,58	10,5	9.4	4,3	25,4	2,80	1,80	2,50	1,54	2,21
22	1,10	1,12	2,00	10,5	12,7	4.3	9,2	3.9	2,50	2,50	1,54	2,21
23	1,10	1,21	2,68	9,9	22,5	16,0	6,5	3,5	1,93	2,50	1,54	2,36
24	1,14	1,16	3,0	9,9	15,0	8,7	6,1	3,2	2,65	2,50	1,54	2,21
25	1,14	1,16	3,9	11,3	11,9	6,3	5.3	3,0	6,3	2,50	1,54	2,00
26	1,21	1,21	3,5	12,8	12,4	5,5	5,1	2,80	6,3	2,50	1,54	1,9
27 28	1,21	1,21	3,0	14,8	10,6	4,9	4,9	2,80	12,2	2,50	1,54	2,06
	1,14	1,21	2,68	16,8	9,8	4.9	4.7	2,65	5.7	2,36	1,76	1,93
29	1,10	1 m	2,68	18,1	9,6	4.9	4.5	2,65	3,7	2,50	9,8	1,93
30	1,10		8,0	14,3	9,4	4,5	4.3	2,50	3,5	3,2	8,7	1,93
31	1,06		6,1	8.6752	8,4	13555	4,1	2,50	भारतारो)	2,65	10.0.	1,93
TOTALI	35,10	32,73	63,80	257.7	357,2	191,3	178,4	103,3	87,49	83,37	75,53	84,17

			V	The same				Terrando de				Section 1	
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	64000	120	-	3255	984		- 0					372361	
mc/sec	25,4	1,21	1,36	8,0	18,1	22,5	16,0	25,4	4,3	12,2	3,3	9,8	5,1
l/sec. kmq: . Q. minima:	179	8,5	9,6	56,5	127	158	113	179	30,3	86,0	23,2	69,0	35,9
mc/sec	1,06	1,06	1,06	1,12	3,5	8,4	4,3	3,7	2,50	1,80	2,36	1,54	1,9
l/sec. kmq	7.5	7,5	7.5	7,9	24,6	59,0	30,3	26,1	17,6	12,7	16,6	10,8	13,6
Q. media:	N 6025	48950	3564	15350		2225						2.22	31-
mc sec l sec. kmq	4,2	1,13	1,17	2,06	8,6	11,5	. 6,4	5,8	3,3	2,92	2,69	2,52	2,7
Deflusso:	29,6	. 8,0	8,2	14.5	60,5	81,0	45,1	40,8	23,2	20,6	18,9	17,7	19,2
106 mc	133,9	3,0	2,8	5,5	22,3	30,9	16,5	15,4	8,9	7,6	7,2	6,5	7,3
mm	943	21	20	39	157	218	115	108	63	54	51	46	51
Afflusso:	25522	(1242)	5308		200	2336	89392	1 25,000	13553	SER	1232	8559	
106 mc	172,5	1,7	24,0	26,0	. 8,7	15.5	13,8	20,7	12,1	15,5	3,4	19,0	12,1
Perdite app. :	1215	12	170	183	61	109	97	146	85	109	24	134	85
(mm:)	272	- 9	150	144	- 96	-109	- 18	38	22	55	- 27	88	34
Coefficiente di	42.0	350			1000	Na55	255	264	100	250 A	0.05	SEARCH .	
deflusso	0,78	1,75	0,12	0,21	2,57	2,00	1,19	0,74	0,74	0,50	2,13	0,34	0,6

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

Altezza idrome- trica	Portata	Altezza idrome- trica	Portat
m.	mc/sec.	#12.	mc/sec

POR	FATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
						III Fally	Part Part
25,4	25,1	1	I	9,0	8,6	2	52
25,0	22,6	0	1	8,5	8,1	2	54
22,5	22,I	I	2	8,0	7,6	6	60
22,0	18,6	0	2 3 4 4 5 5 7 8	7.5	7,I	2 3	62
18,5	18,1	1	3	7,0	6,6	3	65
18,0	17,1	0	3	6,5	6,1	II	76
17,0	16,6	I	4	6,0	5,6	II	87
16.5	16,0	0	4	5.5	5,I	9	96
16,0	. 15,6	I	5	5,0	4,6	10	106
15,5	15,1	0	5	4,5	4,1	25	131
15,0	14,6	2	7	4,0	3,6	14	145
14.5	14,1	I		3,5	3,1	19	164
14,0	13,6	3	II	3,0	2,81	9	173
13,5	13,1	2	13	2,80	2,61	26	199
13.0 -	12,6	3	16	2,60	2,41	23	222
12,5	12,1	3	19	2,40	2,21	22	244
12,0	11,6	3 3 5 3 5 3 5	24	2,20	2,01	II	255
11,5	II.I	3	27	2,00	1,81	13	268
11,0	10,6	5	32	1,80	1,61	9	277
10,5	10,1	3	35	1,60	1,41	10	287
10,0	9,6	9	44	1,40	1,21	28	315
9.5	9,1	6	50	1,20	1,06	50	365

Altezza idrome- trica	Portata	Altezza idrome- trica	Portata
m.	mc/sec.	nı.	mc/sec
dal 1-1	al 28-IV	dal 29-IV	al 31-x1
0,40	0,88	0,40	1,80
0,45	1,16	0.45	2,50
0,50	1,58	0,50	3,3
0,55	2,32	0,55	4.3
0,60	3,3	0,60	5,3
0,65	4,3	0,65	- 6,3
0,70	5,6	0,70	7.4
0,75	. 6,9	0,75	8,7
0,85	9,6	0,85	11,1
0,95	12,5	0,95	13,7

Nov.

35,6 251

1,28

13,3 94

16

Dic.

	19	47	1937-	1946
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	5,3	37,3	5,4	38,0
di giorni 182	2,73	19,2	3,2	22,5
di giorni 274	1,68	11,8	1,89	13,3

Durata della portata media annua nel periodo 1937-1946 . . giorni 128

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Aut	unno
di osservazione	Affl. mm.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1947	224	75	353	414	328	286	267	151
1937-46 .	129	110	277	254	447	366	327	247
Differenza	95	- 35	76	160	- 119	- 80	- 60	- 96

	93	ELEM	ENTI C	ARATI	ERIST	ICI PE	RILF	ERIOD	0 1937	-1946	
10	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.
Q. massima:	Week		10.53	2000	9/8/219	TWO!	82845V	10/27/2	Series (0	
mc/sec	50,0	3,1	2,63	10,9	30,4	25,2	31,2	50,0	25,7 181	42,8	26,1 184
l/sec. kmq	352	21,8	18,5	76,5	214	177	220	352	101	301	104
Q. minima: mc/sec	0,94	0,94	0,98	, I,I2	1,27	1,85	2,23	2,28	1,73	1,64	1,45
l/sec. kmq	6,6	6,6	6,9	7.9	8,9	13,0	15,7	16,1	12,2	11,5	10,2
Q. media:	0,0	. 0,0	0,9	112	7.2	-3,-	-311	START:	305078700		DIWES.
mc/sec	4.4	1,83	1,52	1,96	4,3	7,4	8,5	6,4	4,8	4.7	4.4
l/sec. kmq	31,0	12,9	10,7	13,8	30,3	52,0	60,0	45,I	33,8	33,I	31,0
Deflusso:	7538	100,000	5-70-15	5.384.3	4.28 (ACV.)	100710	53 1	1,03	(ACMAN)	52/47	
10 ⁶ mc	138,8	4,9	3,7	5,2	11,1	19,8	22,0	17,1	12,9	12,2	11,0
mm	977	35	26	37	78	139	155	120	91	86	83.
Afflusso:	-6-6			10,8	9,1	70.5	23,4	23,0	17.0	18,3	14,8
	167,6	5.7	3,6	76	64	19,5	165	162	120	129	104
Perdite app.:	1100	40	-3	,,	0.4	-3/	1000	102			展 数
(mm.)	203	5	- I	39	- 14	- 2	10	42	29	43	21
Coefficiente di	387			. 550 a	X-00) A	- 25	+ 95F	Pre-	0.555690
deflusso	0,83	0,88	1,04	0,49	1,22	1,01	0,94	0,74	0,76	0,67	0,80

XIII. - PIAVE A PONTE DELLA LASTA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 357 (parte permeabile 51%); aree glaciali: kmq. 0.23; altitudine media: m. 1681, (max. m. 3092); distanza dalla foce km. 198; inizio delle misure: anno 1932.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 848,60 s. m.; inizio delle osservazioni: luglio 1932; massima piena: m. 3,40 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,03 (22-I-1933).

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
r	3,1	2,70	4,0	12,3	30,8	15,2	10,9	9,1	5.7	7,2	5,9	9,1
2	3,4	2,90	4,0	12,3	37,6	14,8	10,6	8,7	5.9	6,9	5,4	8,4
3	2,90	3,1	4,0	10,6	34.7	14,8	10,3	8,4	5,9	6,3	5.4	9,1
1000	2,60	3,4	4,0	10,9	32,2	13.7	10,3	8,1	5.9	6,3	5.9	9,1
5	2,30	3.7	4,3	10,6	30,8	14,1	11,3	8,1	5.9	5.9	5.7	7,1
6	2,10	3.7	4.3	11,6	29,0	15,6	11,3	84	5,7	5.7	5.4	7,1
7	2,00	3,1	4,3	12,3	25,3	19,7	10,3	8,4	5.7	5.7	5,1	. 6,5
8	2,30	3,1	4,0	13,0	24,9	15,2	10,0	8,7	5,7	5.4	5,1	5.9
9	3.4	3,4	4,0	17,2	26,6	14,4	15,5	8,4	5,4	5.7	4.5	5.3
10	3,7	3,1	4.0	14,8	29,0	13.7	14.8	8.4	5,1	5.7	4,8	5,5
II	3.4	3.4	4,0	13,0	31,3	11,9	12,3	8,4	5,1	5,4	4,8	5,5
12	3.4	3,4	4,0	12,3	27,6	11,3	11,3	8,2	5,1	5,4	4,8	5,3
13	3,4	3,1	4,0	12,6	25,3	10,9	10,9	7.5	5,1	5,4	4.5	5,0
14	3.7	3,1	4,3	12,6	22,7	10,6	10,3	7,2	4,8	5,4	4.5	5,0
15	3,4	3,1	4.3	14,1	22,3	10,3	10,0	7,2	4,8	5,1	4.5	5,0
16	3,1	3,1	4,0	14,4	20,6	10,9	9,6	6,9	5,1	4,8	4,2	5,0
17	3,4	3,1	4,3	16,8	20,1	10,0	9,3	6,9	4,8	4,8	5,1	4.7
18	3,1	2,90	4,6	24,0	20,1	9,3	10,6	6,9	4,5	4,8	5,1	5,0
19	2,90	3,1	5,2	24,0	20,1	9.3	13,4	6,9	4.5	4,8	4,8	5,0
20	2,20	3,1	6,1	22,7	19,7	9,0	21,0	7.5	4.5	4,8	4,8	4.7
21	3,4	3,1	5,5	23,2	19,3	9,0	30,0	7,2	4,5	4,8	4,8	4.7
22	2,60	3,1	6,4	23,2	24,5	9,3	18,1	9,2	6,6	4,5	4,8	5,3
23	2,20	3,4	7,0	23,6	49,I	32,7	14,9	8,2	5,4	4.5	4,5	4.7
24	2,30	3,4	10,0	23,2	33,2	14.4	13,5	7,2	5.9	4.5	4,5	4,4
25	3,1	3.7	12,3	25,8	27,6	14,0	12,0	6,9	10,5	4,5	4,5	4,4
26	3,4	3,7	10,9	26,2	27,6	12,3	11,0	6,6	9.5	4,8	4.5	4,4
27	3,1	3.4	10,3	31,7	21.5	11,3	10.7	6,3	26,8	4,8	4,2	4,4
	3.5	4,0	9,6	37,6	18,9	10,9	10,4	5.9	12.5	4,8	4,8	4,4
29	3,1	10000	9,6	42,9	17,6	10.9	9.7	5,7	9.5	4,8	19,1	4.4
30	3.1		21,0	36,6	16,4	10,9	9,1	5,7	7,8	5.4	13,9	4,4
31	3,1	3	16,8	1. 5 000.	15,6	i zases	9,4	5.7	TT	5.7	0.00	4,
TOTALI	92,7	91,4	205,1	586,1	802,0	390,4	382,9	232,9	204.2	164,6	169,9	172,9

		154,	EMILIA	II.CAI	CALLE	(131101	FER	L' ANN	1947		•		
- # B	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ótt.	Nov.	Dic.
Q. massima:				10	ř				3				
mc/sec	49,1	3.7	4,0	21,0	42,9	49,1	32,7	30,0	9,2	26,8	. 7,2	19,1	9,1
l/sec. kmq	138	10,4	11,2	59,0	120	138	91,5	84,0	25,8	75,0	20,2	53.5	25.5
Q. minima:	20/2005	- V24/4W8	o blooded	935	1771107430	9907442	(September)	100	- Care		2003	0.00	7
mc/sec	2,00	2,00	2,70	4,0	10,6	15,6	9,0	9,1	5.7	4.5	4.5	4,2	4,1
l/sec. kmq	5,6	5,6	7,6	11,2	29.7	43,7	25,2	25,5	16,0	12,6	12,6	11,8	11,5
Q. media:	1	0.000	2004.5	1 20,000	F140004	0.0000000	3000000	1,057,070	Section 1	D=000350	A 100 PM	CASSON	E. Constitution
mc/sec	9,6	2,99	3,3	6,6	19,5	25,9	13,0	12,4	7.5	6,8	5.3	5,7	5,6
l sec. kmq	26,9	8,4	9,2	18,5	54.5	72,5	36,4	34,7	21,0	19,0	14,8	16,0	15,7
Deflusso:	President and the	0.5-02-20-1	de Anodova	0.10785399	STANDARD	V2023-54	298553994	954-085	NAME OF THE OWNER, OWNER, OWNE	179688	V-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-	MONTHA	-130-6
106 mc	302,0	8,0	7,9	17,7	50,7	69,3	33.7	33,1	20,2	17,6	14,2	14,7	14,5
mm	846	22	22	50	142	194	94	93	57	49	40	41	42
Afflusso:	and the second	5 50		85	e "Year	12026	1245-575	3575	174570,14	20,64.2	- W 9	0.500	000
106 mc	411,3	3,9	57,5	65,7	20,8	36,8	32,8	49,3	28,9	37,I	4.3	45,3	28,9
mm,	1152	II	161	184	58	103	92	138	81	104	12	127	81
Perdite app.:	onena l	Aurosa.	948 S941	1.4.2000	The Park	to United	Paragraph (Green	2007	0.00	
(mm.)	306	- II	139	134	- 84	- 9I	- 2	45	24	55	- 28	86	39
Coefficiente di	SORT AND	V. 27 L. 1970	2,0355	7 (0.00 PS) (NO.	Process S	500000	-		January W	10000000	201000	The same	10000
deflusso	0,73	2,00	0,14	0,27	2,45	1,88	1,02	0,67	0,70	0,47	3,33	0,32	0,

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza		Altezza	Destre
da mc/sec	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/scc.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica . m.	Portata mc/sec	idrome- trica m.	Portata mc/sec.
40.7	,				-0.7			85		10 G	2022/19
49,I 48,0	48,1	o I	I	11,0	9,6	2I 16	111	0,10	2,20	0,55	16,8
42,0	42,I 40,I	ı	2	9,5	9,1	13	140	3 1 82		10.745	827
40,0	38,1	ō	2	9,0	8,6	4	144	0,15	3.4	0,60	18,9
38,0	36,1	2	4	8,5	8,1	11	155		457.63	1 2 S	79%
36,0	34,1	r	5	8,0	7,6	l ī	156	0,20	4.9	0,65	21,0
34,0	32,1	2	7	7.5	7,1		166	7.7			
32,0	30,1	4	II	7,0	6,6	9	174	0,25	6,4	0,70	23,2
30,0	28,1	3	14	6,5	6,1	6	180	0.30	8,2	0.75	20.4
28,0	26,1	5	19	6,0	5,6	23 28	203	0,30	0,2	0,75	25.4
26,0	24.I	7	26	5.5	5,I	28	231	0,35	9,6	0,80	27,6
24,0	22,1	7	33	5,0	4,6	32	263	٠,55	9,0	0,00	2/,0
22,0	20,1	4	37	4.5	4,1	32 18	295	0,40	11,2	0,85	29,9
20,0	19,1	8	45 48	4,0	3,6		313	-,-,-	,-	0,03	-919
19,0	18,1	3		3.5	3,1	38	351	0,45	13,0	0,90	32,2
0,81	17.1	2	50	3,0	2,81	4	355	3.40	-31-	7,77	3-1-
17,0	16,1	.3	50 53 57 64	2,80	2,61	I	356	0,50	14,8	0,95	34.7
16,0	15,1	4 7	57	2,60	2,41	2	358	4,54			347
15,0	14.1			2,40	2,21	3	361		94		
14,0	13,1	9	73	2,20	2,01	3	364	(i = 5)	8	1	
13,0	12,1	6	79	2,00	-	1	365			1	
12,0	II,I	II	90	1		200	20,500	19	24		

911	194	17	1933-46		
PORTATA	mc sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/rec. kmq.	
di giorni 91	11,0	30,8	14,1	39.5	
di giorni 182	6,0	16,8	8,3	23,2	
di giorni 274	4.4	12,3	5,2	14,6	

Durata della portata media annua

nel periodo 1933-1946 . giorni 116

Periodo	Inv	rerno	Prima	avera	Est	tate	Autunno		
di osservazione	Affl.	Defl.	Affi.	Defl.	Affl.	Defi.	Affl.	Defi.	
1947 .	212	73	345	386	311	244	243	130	
1933-46 .	152	120	307	313	432	356	339	253	
Differenza	60	- 47	38	73	- 121	- 112	- 96	- 123	

		ELEM	ENTI (CARAT	TERIST	rici pi	RILE	PERIOD	O 1933	-46			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	100		2 9				y 9					_00	
mc/sec	114	- 15,5	9.4	30,2	85,0	114	79,0	90,0	63,5	90,5	101	84,5	16,5
l/sec. kmq	319	43,4	26,3	84,5	238	319	22I	252	178	254	283	237	46,2
Q. minima:	7 6 25	100	384	10/8	(See	1852	V 17578	1000	62	12/12	7527	2/2	4.1
mc/sec	2,70	2,80	2,95	3,1	3.7	4.9	5,7	5,2	4.9	3,9	4.5	3.9	2,70
l/sec. kmq	7,6	7,8	8,3	8,7	10,4	13,7	16,0	14,6	13.7	10,9	12,6	10'0	7,6
Q. media:		7610	0.40-4-0		200		222					ALCO L	
mc/sec	11,8	5,2	4,5	6,1	13.7.	22,2	21,8	14,8	11,6	11,3	11,5	11,7	6,7
l/sec. kmq	33,I	14,6	12,6	17,1	38,4	62,0	61,0	41,5	32,5	31,7	32,2	32,8	18,8
Deflusso:	ENGRESS.	737.0	2008	198200	8.0000	0.000000	2	100000000000000000000000000000000000000	2002	V/523501	200	risered P	202029
106 mc	372,1	13,9	10,9	16,4	35,5	59,6	56,5	39,7	31,1	29.4	30,8	30,4	17.9
mm	1042	39	31	47	99	167	153	III	87	82	86	85	50
106 mc	439,I	15.7	13,9	26,8	30,7	52,1	54,3	53,2	46,8	42,I	39,6	39,3	24,6
mm Perdite app.:	1230	44	39	75	86	146	152	149	131	118	III	110	69
(mm.)	188	5	8	28	- 13	- 2I	- 6	. 38	44	36	25 .	25	19
Coefficiente di deflusso	0,85	0,89	0,79	0,63	1,15	1,14	1,04	0,74	0,66	0,69	0,77	0,77	0,7

XIV. - ANSIEI A AURONZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 205 (parte permeabile 90 %); aree glaciali kmq. 140; altitudine media: m. 1797 (massima m. 3216); distanza dalla confl. col Piave km. 6 inizio delle misure: anno 1924.
 b) Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 864 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1934; massima piena: m. 1,94 (1) (1-XI-1936); massima magra: m. 0,39 (19-II-1947).

Mese	Hansach II	CONTRACTOR OF	2000000		Terape was	Lancowski	Tare mass	TWEET STREET		A CONTRACTOR		Sampara d
Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	3,6	3,0	3,2	8,1	12,5	12,0	9,6	8,4	. 6,2	6,2	4,5	9.7
2	3,6	3,0	3,1	7,7	12,5	12,0	9,6	8,4	6,6	5,2	4.5	9,7 8,9
3	3,6	3,0	3,1	6,6	13,0	13,0	9,6	8,4	. 6,6	5,9	4,5	8,5
4	3,6	3,1	3,2	6,6	12,5	13,0	9,2	8,1	-6,2	5.9	5.5	8,5 7,8
~ 5	3,6 .	3,1	3,2	6,6	13,4	13,4	10,0	8,1	6,2	5,2	4.5	7.1
· 5	3,6	3,1	3,2	6,2	13,9	13,4	9,2	7.7	6,2	4,8	4,2	7,I 6,4
7	3,6	3,0	3,5	6,6	12,5	14,3	.8,8	8,1	5.9	5,2	3.9	5,7
7 8	3,6	3,0	3.9	8,1	12,0	12,5	9,6	7,7	5,9	5,2	3.9	5,4
9	3,6	3,1	4,2	9,6	12,5	12,0	13,0	6,6	6,2	5,2	3.9	4,8
10	3,6	3,1	3.9	9,2	12.5	11,2	10,8	6,9	5.9	5,2	3.9	4,8
II	3,6	3,1	3.3	8,1	12,5	10,4	9,2	7.7	5,9	5,2	4,2	4.5 4.3
12	3,6	3,1	3,0	7,7	12,0	10,4	9,2	7.3	5.5	5,2	3.9	4,3
13	3,6	3,0	3,0	7,3	12,5	10,4	8,8	6,9	5,5	5,2	3,9	4,3
14	3,6	3,0	3,6	7,7	12,0	10,0	8,4	6,6	5,5	5,2	3.9	4,3 4,3
15	3,6	3,0	4,2	8,8	12,0	10,0	8,4	6,6	5,5	5,2	3,9	4,3
16	3,6	3,1	3.9	10,0	11,2	10,0	8,8	6,2	4,8	5,2	3.9	4,3
17	3,6	3,1	3,9	12,5	10,8	9,6	8,8	6,2	5,5	4,8	4.8	4,4
18	3,6	3,0	3.9	14,3	10,0	9,6	9,2	6,2	5.9	4,8	4,2	4,4
19	3,3	2,90	4.2	11,6	9,6	9,6	10,8	6,6	5.9	4,5	4,2	4,4
20	3,3	3,0	4.5	11,6	9,6	9,6	15,2	6,2	5.5	4,5	4,2	4,4
21	3,3	3.1	4.5	11,6	9,6	9,6	16,5	5,2	5,5	4,5	4,2	4,5
22	3,3	3,3	4,8	11,6	. 11,6	11,2	10,8	9,2	7,3	4,5	3,9	4,5
23	3,3	. 3.3	5,9	11,6	17,3	18,2	9,6	7.7	6,9	4,5	3.9	4,5
24	3,3	: 3,3	6,2	11,2	12,0	12,5	8,8	7.3	8,1	4.5	3,9	4.3
. 25	3.3	3.3	6,9	13,0	10,8	11,2	8,4	6,9	8,4	4.5	3,6	4,3
26	3,3	3.3	6,9	13,9	13:4	10,4	8,4	7,3	8.1	4,8	3,6	4,3
27	3.3	3,3	6,6	13,9	13,0	10,8	8,4	7.3	13,9	4;8	3,6	4,3
28	3,3	3,3	6,2	14,3	11,6	10,8	8,4	6,2	9,6	4,5	3.9	4,3
29	3.3	27	6,2	14,8	11,6	10,8	8,4	6,2	7.3	4,5	13,4	4,4
30	3,0	35	10,8	13,0	11,2	10,4	8,4	5,9	6,9	4,5	12,0	4.4
31	3,0		9,2		11,2	1	8,4	5,9		4.5		4,4
TOTALI	107,1	87,00	146,2	303,8	372,8	342.3	300,7	220,0	199,4	153,9	140,4	160.9

		E	LEMEN	TI CA	RATTE	RISTIC	I PER	L'ANN	NO 1947				
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec l/sec. kmq Q. minima:	18,2 88,5	3,6 17,6	3,3 16,1	10,8 52,5	14.8	17,3 84,5	18,2 88,5	16,5 80,5	9,2 44.9	13.9 68,0	6,2 30,2	13,4 65,5	9.7
mc/sec l/sec. kmq Q: media:	2,90 14,1	3,0 14,6	2,90 14,1	3,0 14,6	6,2 30,2	. 9,6 46,8	9,6 46,8	8,4 50,0	5,2 25,4	4.8 23,4	4.5 22,0	3,6 17,6	21,0
mc/sec l/sec. kmq Deflusso:	6,9 33,7	3.5 17,1	3,I 15,I	4.7 22,9	10,1 49,3	12,0 58,5	55,5	.9.7 47.3	7,1 34,6	6,6 32,2	5,0 24,4	4.7 22,9	5,2 25,4
10 ⁶ mc mm Afflusso:	219,0 1068	9,3 45	7,5 37	12,6 61	26,3 128	32,2 157	29,6 144	26,0 127	19,0 93	17,2 84	13,3 65	12,1 . 59	13,9 68
mm Perdite app.:	244.8 1194	2,5 12	29,3 143	36,7 179	9,8 48	24.4 119	24,6 120	29.3 143	17,2 . 84	22,0 107	2,5 12	29.3 143	17.2 84
(mm.) Coefficiente di deflusso	0,89	- 33 3,75	0,26	0,34	- 80. 2,67	- 38 1,32	- 24. 1,20	16 0,89	- 9 1,11	23 0,79	- 53 5,42	84 _.	16

(I) Tale altezza è stata superata durante piene verificatesi in anni precedenti, ma mancano elementi di osservazione.

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

SCATA	NUMERICA	DELLE	PORTATE

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	quenza (giorni)		a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	
					- 60			
18,2	18,1	1	2	7,0 6,8	6,9	7	155	
18,0	17,1	i 🐧	2	6,6	6,7	111	155	
17,0	16,1	1 1 1	3	6,0	6,3	1	167	
16,0	15,1		4 8	6,4 6,2	6,1	16	182	
15,0	. 14,1	4	17	6,0	5.0.000	11	193	
14,0	13,1	18		5,8	5,9	i i	194	
13,0	12,1		- 35	3,0	5.7	7	201	
12,0	11,1	24	59	5,6	5.5	í	202	
11,0	10,1	14	73	5,4	5.3	13	215	
10,0	9,6	,6 16	79	5,2	5,I 4,9	13	216	
9.5	9,1	10	95 104	5,0 4,8		9	225	
9,0 8,8	8,9	9	110	4,6	4.7 4.5	22	248	
8,6	8,7	ı	III	4.4	4,3	17	265	
	8,5 8,3		124	4,4	4,1	9	274	
8,4 8,2	8,1	13 8	132	4,0	3.9	18	292	
8,0			132	3,8	3.7	0	292	
7,8	7.9	. 8	140	3,6	3,5	23	315	
7,6	7.7		140	3,4	3,3	19	334	
	7.5	7	147	3,2	3,1	16	350	
7,4	7,3 7,1	7 1	148	3,0	2,90	. 15	365	
			- 62	1	1		43	

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portate mc/sec
0,40	3,0	0,65	12,0
0,45	4.5	0,70	14,3
0,50	6,2	0,75	16,5
0,55	8,1	0,80	18,6
0,60	10,0	0,85	20,8
)	1) (

	19	47	1925-1940			
PORTATA	mc sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.		
di giorni 91	9,2	44.9	9,2	44,9		
di giorni 182	6,1	29,8	6,5	31,7		
di giorni 274	4,1	20,0	4,6	22,4		

Durata della portata media annua nel periodo 1925-1946 . . . giorni 138

Périodo	Inv	erno	Prim	avera	Es	tate	Autunno		
di osservazione	Affl. mm.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	.Affl. '	Defl mm.	
1947	199	130	346	346	347	364	262	208	
1925-1946	152	189,	317	283	394	387	358	310	
Differenza	47	- 59	29	63	- 47	- 23	- 96	- 102	

		ELEMI	ENTI C	ARATT	ERISTI	CI PE	CIL PE	RIODC	1925-1	940			
0) S	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:			i	1	#9			576	5-92		The York		
mc/sec	80,0	9,0	27,0	11.7	70,0	.71,5	37,1	22,6	28,2	42,6	39,8	80,0	13.0
l/sec. kmq	390	43.9	132	57,9	34T	349	181	110	138	208	194	390	63.5
Q. minima:	-	The bearing	Servesor.	200	TE BOOKS		VC352.07	1202	cenani	0000	152923	2.2	
mc/sec	2,70	2,90	2,70	2,70	2,70	3,5	4,6	4,6	4.4	4,2	4,0	3,7	3,2
I/sec. kmq	13,2	14,1	13,2	13,2	13,2	17,1	22,4	22,4	21,5	20,6	19,5	18,0	15,6
Q. media:	2550000	1)1/25/5-	0.400	500	69(4)(1		1 2000	0.557	1300		Village Service		
mc/sec	7,6	4.7	4,3	4.5	7,I	10,3	11,5	10,2	8,4	7.7	7.9	8,7	5.9
l/sec. kmq	37,1	22,9	21,0	22,0	34,6	50,0	56,0	49,8	41,0	37,6	38,5	42,4	28,8
Deflusso:	Commercia	10000000	50.83.50.50	0350.50	estance.	400000	000000400	70,070	6222323	721212			0
106 mc	239,7	12,5	10,4	12,0	18,4	27.5	29,8	27,2	22,4	20,0	2I,I	22,6	15,8
mm	1169	61	51	59	90	134	145	133	109	97	103	IIO .	77
Afflusso:	1030000		North Control	200	1	7475.01	-0-	102				356	
106 mc	250,3	8,8	11,3	15,8	21,5	27.7	28,7	27,3	24,6	22,5	25,2	25,6	11.1
mm	1221	43	55	77	105	135	140	134	120	110	123	125	54
Perdite app.:	1625	1 and 1	95	-0	2269	23	15/3/993	T	11	7.0	20	15	- 23
(mm.)	52	- 18	4	18	15	1	- 2	₹:		13	20	.,	
Coefficiente di		10220020	12022	n accessor	0.06	0.00	7.04	0.00	0.01	0,88	0,84	0,88	1,43
deflusso	0,96	1,42	0,93	0,77	0,86	0,99	1,04	0,99	0,91	0,88	0,84	0,00	-

XV. - BOITE A PODESTAGNO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 82; (parte permeabile 98%); aree glaciali: kmq. 0,57; altitudine massima: m. 3241; distanza dalla confl. col Piave km. 35; inizio delle misure: agosto 1932.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. d.); quota dello zero; m. 1330 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1940; massima piena: m. 1,72 (22-VI-1946); massima magra: m. 0,08 (21-I-1947).

Giorno	Genn.	Febbr.	Матго	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
ı	0,93	0,46	0,48	0,85	7,0	5,6	3,8	2,82	1,56	3,3	1,46	1,66
2	0,93	0,46	0,48	0,85	7,0	4,7	3,8	2,82	1,56	3,3	1,46	1,66
3	0,93	0,46	0,46	0,85	7,2	4.7	3,8	2,36	1,56	3,3	1,46	1,50
5 6	0,87	0,46	0,46	0,85	7.5	4.4	4.4	2,36	1,56	3,1	1,46	1,50
. 5	0,87	0,46	0,46	0,85	7.7	4.3	4.4	3,1	1,56	2,82	1,36	1,40
110	0,87	0,46	0,46	0,85	7,5	4,2	4,0	3,2	1,56	2,82	1,36	1,40
7	0,78	0,46	0,46	0,85	6,8	4,2	4,0	3,2	1,46	2,71	1,36	1,40
8	0,78	0,46	0,46	0,85	6,8	4,4	8,6	3,3	1,46	2,60	1,36	1,46
9	0,71	0,46	0,46	0,92	7,0	4,4	6,7	3,3	1,46	2,60	1,36	1,40
10	0,64	0,46	0,48	0,92	7.9	4,2	6,2	3,2	1,26	2,60	1,36	1,46
II	0,64	0,46	0,48	0,92	7.9	4,0	6,2	2,96	1,26	2,60	1,26	1,46
12	0,54	0,46	0,48	1,00	7,7	4,0	5,6	2,82	1,08	2,60	1,26	1,46
13	0,54	0,46	0,48	1,08	7.7	4,0	5,0	2,36	1,08	2,60	1,46	1,40
14	0,54	0,46	0,50	1,26	7.5	3,7	4.4	2,14	1,08	2,36	1,46	1,36
15	0,54	0,46	0,54	1,36	7.9	3.7	4.4	1,90	1,08	2,36	1,46	1,30
16	0,54	0,46	0,78	1,46	7.3	3.7	4,2	1,78	1,00	2,14	1,36	1,26
17 18	0,64	0,46	0,78	2,14	6,2	3,6	4,2	1,78	1,00	2,14	1,36	1,20
	0,64	0,46	0,78	2,36	6,2	3,6	8,8	1,56	1,00	1,90	1,26	1,20
19	0,64	0,46	0,78	3,3	5,0	3,5	8,8	1,90	1,00	1,66	1,26	1,20
20	0,50	0,46	0,78	3,8	5,1	3,3	8,5	1,78	0,92	1,46	1,26	1,26
21 *	0,46	0,46	0,78	4,I	5,6	3.3	7.3	1,56	0,92	1,46	1,26	1,17
22	0,46	0,46	0,71	4.3	6,1	4,4	4.4	1,90	1,78	1,36	1,26	1,17
23	0,46	0,46	0,71	4,2	9,5	11,9	4,0	1,78	3,1	1,36	1,26	1,17
24	0,46	0,46	0,71	4,1	6,1	10,5	4,0	1,56	3,8	1,36	1,26	1,17
25 26	0,46	0,46	0,71	4,1	7,2	7.9	3.5	1,56	5,0	1,36	1,26	1,08
	0,46	0,46	0,78	4,2	8,6	7.3	3,5	1,56	4,4	1,36	1,26	1,08
27	0,46	0,46	0,78	5,6	8,2	6,2	3,5	1,46	3.3	1,46	1,46	1,08
28	0,46	0,46	0,78	7,3	8,2	5,4	3,1	1,46	3,3	1,46	1,46	1,08
29	0,46	30	0,78	7,7	7,2	4,4	3,1	1,46	2,71	1,46	1,46	1,08
30	0,46	(4)	0,78	6,1	6,5	4,2	2,96	1,46	2,71	1,46	1,46	1,08
. 31	0,46		0,85		6,2	1/2	. 2,96	1,46	355	1,46	92	1,0

		EI	EMEN	TI CAR	ATTE	RISTICI	PER	L' ANN	0 1947				
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:							7 - 77						-
mc/sec	11,9	0,93	0,46	0,85	7.7	9,5	11,9	8,8	3.3	5,0	3,3	1,46	1,66
l/sec. kmq	145	11,3	5,5	10,4	94,0	116	145	120	40,2	61,0	40,2	17,8	20,2
Q. minima:	1000	1 15	593				10		1000		2755	-7,0	,-
mc/sec	0,46	0,46	0,46	0,46	0,85	5,0	3,3	2,96	1,46	0,92	1,36	1,26	1,08
l/sec. kmq	5,5	5,5	5,5	5,5	10,4	61,0	40,2	36,1	17,8	11,2	16,6	15,4	13,2
Q. media:		1,000,000	0.000	4.70.72	or and the	120/038	4 Me150000	E.20(0.1)	520,47000	100000000	J. 358.430		-31-
mc/sec	2,53	0,62	0,46	0,63	2,63	7,1	4.9	4.9	2,19	1,88	2,15	1,36	1,32
l/sec. kmq	30,9	7,6	5,5	7,7	32,1	86,5	59.5	59,5	26,7	22,9	26,2	16,6	16,1
Deflusso:	1000028	Marie 1	25962	V regeron	W. 1927		CPRSS.	200720	83	140.74	86	100	172
106 mc	79,8	1,7	1,1	1,7	6,8	19,0	12,9	13,1	5.9	4.9	5.7	3,5	3.5
mm Afflusso:	973	21	13	21	82	231	157	160	72	60	70	43	43
106 mc	117,0	1,1	14,0	18,8	7.2 .	10,5	12,9	16,4	9,3	8,2	I,I	11,7	5,8
mm	1427	14	171	229	86	128	157	200	114	100	14	143	71
Perdite app.:	0.000000	7	Torrest of		1907			- 100 to 1		THE PARTY	18.0	7.0	S
(mm.)	454	- 7	158	208	4	-103	0	40	42	40	- 56	100	28
Coefficiente di		Property 1	LIMBORD		T-1200-0-1			NEXT CONTROL 1	100 Page 100			55.00	
deflusso	0,68	1,50	0,08	0,09	0,95	1,80	1,00	0,80	0,63	0,60	5,00	0,43	0,61

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

SCALA	NUMERICA	DELLE	PORTATE
~~~~~	AT WALLESAND WITH	and the second second	

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza		Altezza	<b>T</b>
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	a (giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.	Portata mc/sec.
11,9 11,5 10,5 10,0 9,5 9,0 8,5 8,0 7,5 7,0 6,5 6,0 5,5 5,0 4,8 4,6 4,4	11,6 10,6 10,1 9,6 9,1 8,6 8,1 7,6 7,1 6,6 6,1 5,6 5,1 4,9 4,7 4,5 4,3 4,1	1 0 1 4 3 7 11 6 10 4 2 3 2 0 13	1 1 2 2 3 7 10 17 28 34 44 48 50 53 55 55 68 79	4,0 3,8 3,6 3,4 3,2 3,0 2,80 2,60 2,40 2,20 2,00 1,80 1,60 1,40 1,20 0,80 0,60	3,9 3,7 3,5 3,3 3,1 2,81 2,61 2,41 2,21 2,01 1,81 1,61 1,41 1,01 0,81 0,61 0,46	7 8 6 10 8 8 8 3 6 4 4 8 49 39 12 25 23 60	86 94 100 110 118 126 129 135 141 145 149 157 206 245 257 282 305 365	0,10 0,15 0,20 0,25 0,30 0,35	0,50 0,71 1,08 1,56 2,14 2,71	0,40 0,45 0,50 0,55 0,60 0,65	3.3 3,8 4.4 5,0 5,6 6,2

AND THE PARTY OF T	19	47	1942-1946		
PORTATA	mc/sec	l/sec kmq.	mc/sec	l/sec kmq	
di giorni 91	3,7	45,I	2,56	31,2	
di giorni 182	1,50	18,3	1,57	19,1	
di giorni 274	0,87	10,6	0,88	10,7	

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Autunno		
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defi.	Affl.	Defi.	
1947	252	67	443	334	471	389	257	173	
1942-46 .	106	84	215	193	401	325	265	188	
Differenza	146	- 17	228	141	70	64	- 8	- 15	

		ELEM	ENTI (	CARATT	ERIST	ICI PE	RIL	PERIO	00 1942	-46			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	11/1/2					1/11/	·	200					
mc/sec	20,I	1,14	0,88	2,04	2,80	9.4	20,1	14,5	15,5	18,1	5.3	7,I	1,50
l/sec. kmq Q. minima:	245	13,9	10,7	24,9	34,I	115	245	177	189	221	64,5	86,5	18,3
mc/sec	0,63	0,71	0,71	0,63	0,63	1,06	1,87	1,78	1,50	1,23	1,02	0,95	0,78
l/sec. kmq Q. media:	7.7	8,7	8,7	7.7	7.7	12,9	22,8	21,7	18,3	15,0	12,4	11,3	9,5
· mc/sec	2,06	0,85	0,78	0,82	1,57	3,6 -	4,4	3,2	2,52	2,32	1,96	1,66	1,00
l/sec. kmq Deflusso:	25,1	10,4	9,5	10,0	19,1	43.9	53,5	39,0	30,7	28,3	23,9	20,2	12,2
106 mc	64,8	2,3	1,9	2,2	4,1	9,5	11,4	8,6	6,6	6,0	5,2	4,3	2,7
mm	790	28	23.	27	50	116	139	106	80	73	63	52	33
106 mc	80,9	2,1	1,6	3,9	3,9	9,8	12,7	10,8	9,4	10,5	5.5	5.7	5,0
mm Perdite app.:	987	26	19	47	48	120	155	131	115	128	67	70	61
(mm.) Coefficiente di	197	- 2	- 4	20	- 2	<b>4</b> ,	. 16.	25	35	55	4	18	28
deflusso	0,80	1,08	1,21	0,57	1,04	0,97	0,90	0,81	0,70	0,57	0,94	0,74	0,54

## XVI. - BOITE A VODO

#### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 323 (parte permeabile 90%); aree glaciali: kmq. 0,57; altitudine media: m. 1831 (max. m. 3263); distanza dalla confl. col Piave km. 10; inizio delle misure: anno 1932.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 820 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1929; massima piena: m. 2,51 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,17 (29-I-1945).

Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
			4	1000	233							
1			2.7	9,8	30,0	23,0	***	10,1	6,9		6,3	. 8,3
2	3,5	3,4	3,I 3,I		32,8		13,4	0.70170		9,5 8,9		8,6
3	3,3	3.4	3,0	9,5 <b>8,9</b>	10 Tel 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23,0		9.5 9,2	6,6	8,3	5.7	
3	3,3 3,3	3,4	3,0	8,9	33,4 32,2	24,I 23,0	13.4		6,3		5,4 6,3	7.7
7		3.4	3,0		100000000000000000000000000000000000000	21,9		9,2 8,9		7.7	6,0	7.4 6,9
6	3,3	3,4		9,2 8,9	34.5	19,8	15.8		6,3	7,4		6,3
ž.	3,3	3,4	3.1		33.4	19,8	14.4	9,2 8,6	6,3	7,I 6,6	5,7	6,3
7 8	3,3	3.3	3,2	9,5 . 12,4	25.3 24.I	16,8	13,1 12,4	8,6	6,6	6,6	5.7	6,0
9	3,3	3,3	3,3	The Control of the Co	28,3	16,1	20,9	8,3	6,3	6,6	5,4	
10	3,3 3,3	3,3	3,2 3,2	15,1	32,8	15,4	21,9	. 8,0	6,0	6,3	5,4 5,4	5.7
11	3,2	3,3		14.7	32,2	14,1	16,5	10,1	5.7	6,0	40.00	5.7
12	3,2	3,3	3,2	13,4		13,8	1000000000000	8,9	5,7	6,0	5,4	5.4
13	3,2	3,3	3,2	13,1	29,4	14.1	14.4 13.1	8,3	5.4	6,0	5,4 5,1	5,1 5,1
14		3,3	3,2	13,1	31,7	13,8	12,0	8,0	5.7	6,0	5,1	5.1
15	3,3 3,3	3,2 3,2	3,3	13,8	26,9	13,4	11,3		5.4	6,0	5,1	5,1
16	3,3	3,2	3,4	15,4	23,6	13,8	11,0	7.7	5.4	5.7	5,1	4,8
17	3.2	3.2	3,4	17,6	23,0	13,1	11,0	7,4 7,7	5,4		5,4	4,8
18	3,2	3.2	3,4 3,6	26,4	23,0	12,4	12,4	7,4	5,1	5.7	5.4	4,8
19	3.2	3,2	4,I	23,6	21,4	12,0	18,9	7.4	5,1	5.7 5.4	5,4	4,8
20	3,2	3,2	4,3	21,9	21,4	13,8	24,1	89	5.4		5.4	4,8
21	3,2	3,2		24,1	21,9	13,4	33,9	.83	5,I 5,I	5,4 5,4	5.4	4,8
22	3,2	3,2	5.4 5.7	24,1	25,8	14.7	22,2	11,3	7,1	5,4	5,1	4,8
23	3,2	3,2	8,0	23.6	42,9	36,7	17,2	10,7	6,3	5.4	5,1	4,8
24	3,2	3,2	9,8	23,0	33,4	24,7	15,1	9.5	7,4	5,4	5,1	4,8
25	3,2	3,2	10,4	25,3	28,9	19.3	14,1	8,9	17,6	5.4	5,1	4,8
26	3,2	3,2	9.5	27,8	32,8	16,8	13,1	8,6	15,8	5,4	4,8	4,8
27	3,2	3,2	8,6	31,1	31,1	15.4	12,4	8,0	25,8	5.4	4,8	4,8
27 28	3,3	3,2	8,0	36,2	29.4	14.7	11,7	7.7	14.7		5.1	4.8
29	3,3	3,4	8,0	39,0	27,8	14.4	11,0	7,4	11,7	5,4 5,4	13,1	4,8
30	3.3		12,4	33,4	25,8	13,4	10,7	7,1	10,1	5,4	10,7	4,8
31	3,3		11,0	33,4	24,7	13,4	10,4	6,9	10,1	5,4	10,7	4,8
TOTALI	101,1	91,5	163,1	575,8	893,9	520,7	468,3	265,8	238,9	192,3	174,4	171,5

		E	EMEN	TI CAI	RATTE	RISTICI	PER	L' ANN	0 1947				
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	C										•	i	-
mc/sec	42,9	3.5	3,4	12,4	39,0	42,9	36,7	22.0	11,3	25,8.	9,5	13,1	8,6
l/sec. kmq	133	10,8	10,5	38,4	121	133	114	33,9 105	35,0	80,0	29,4	40,6	26,6
2. minima:	-33	. 20,0	20,5	30,4	NO.750	-55	***	10)	33,0	80,0	-274	40,0	20,0
mc/sec	3,0	3,2	3,2	-3,0	8,9	21,4	12,0	10,4	6,9	5,1	5,4	4,8	4,8
l/sec. kmq	9.3	9,9	9.9	9,3	27,6	66,0	37.2	32,2	21,4	15,8	16,7	14.9	14,9
). media :	3,3	2.7	2,7	913	-7,0	00,0	3/	. 3-,-		.3,0	-0,7	-4/5	-4,2
mc/sec	10,6	3,3	3.3	5,3	19,2	28,8	17,4	15,1	8,6	8,0	6,2	5,8	5.5
l/sec. kmq	32,8	10,2	10,2	16,4	59.5	89,0	54,0	46,7	26,6	24.8	19,2	18,0	17,0
Deflusso:	THE GRAN	20013	117.5	NG ARE	32.3	120300000	244	0.000	7.75	37.7		737,555	(4.452
106 mc	333.3	8,7	7,9	14,2	49.7	77,2	45,0	40,5	23,0	20,6	16,6	15,1	14,8
mm	1032	27	24	44	154	239	139	126	71	64	51	47	46
fflusso : `	150	28		J. B.	767	\$55 B	0.48	105- 10	15		- S	St. //	
106 mc	431,9	4,2	51,7	64,9	21,6	43,3	47,5	60,4	34,6	34.6	4,2	43,3	21,6
mm	1337	13	160	20I	67	134	147	187	107	107	13	134	67
erdite app. :	200	11100	30000		0.52	10000	120/000	Directly	-0.00	15 NO.	87.	8200	- 3334
(mm.)	305	- 14	136	157	- 87	- 105	8	61	36	43	- 38	87	21
oefficiente di	0.72910	1,000	1000	70.70	18 to 18	ALK (2)	374	2000000	12/4	(C-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	303	2002	
deflusso	0,77	2,08	0,15	0,22	2,30	1,78	0,95	0,67	0,66	0,60	3,92	0,35	0,6

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
42,9	42,1	1	- I	18,0	17,1	2	64
42,0	39,1	6	ī	17,0	16,1	3	67
39,0	38,1	1	2	16,0	15,1	3	71
38,0	37,1	0	2	15,0	14,1	9	89
37,0	36,1	2	4	14,0	13,1	12	92
36,0	35,1	0	7 1	13,0	12,1	14	106
35,0	34,1	ī	4 5	12,0	II,I	10	116
34,0	33.1		10	11,0	10,1	9	125
33,0	32,1	5 5 3 0	15	10,0	9,6	7	132
32,0	31,1	3	18	9,5	9,1	10	142
31,0	30,1	ő	18	9,0	8,6	13	155
30,0	29,1	- 4	22	8,5	8,1	5	160
29,0	28,1	2	24	8,0	7,6	II	171
28,0	27,1	2	26	7.5	7,I.	IO	181
27,0	26,1	2	28	7,0	6,6	9	190
26,0	25,1	2 5 7	33	6,5	6,1	10	200
25,0	24,I	7	40	6,0	5,6	20	220
24,0	23,1	3		. 5,5	5,1	48	268
23.0	22,1	3 8 6	43 51	5,0	4,6	18	286
22,0	21,1		57	4,5	4,1	2	288
21,0	20,1	I	58	4,0	3,6	I	289
20,0	19,1	2	60	3.5	3,1	73	362
19,0	18,1	2	62	3,0	_	73	365

0,30 2,90 0,60 10,4 0,35 3.4 0,65 12,0 0,40 4,6 0,70 13,8 0,45 6,0 0,75 15,4 0,50 7,4 0,80 17,2 0,55 8,9 0,90 21,9	Altezza idrome- trica m.	Portata  mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,35 3.4 0,65 12,0 0,40 4,6 0,70 13,8 0,45 6,0 0,75 15,4 0,50 7,4 0,80 17,2 0,55 8,9 0,90 21,9		moraco.		majaço
0,40 4,6 0,70 13,8 0,45 6,0 0,75 15,4 0,50 7,4 0,80 17,2 0,55 8,9 0,90 21,9	0,30	2,90	0,60	10,4
0,45 6,0 0,75 15,4 0,50 7,4 0,80 17,2 0,55 8,9 0,90 21,9	0,35	3.4	0,65	12,0
0,50 7,4 0,80 17,2 0,55 8,9 0,90 21,9	0,40	4,6	0,70	13,8
0,55 8,9 0,90 21,9	0,45	6,0	0,75	15,4
	0,50	7,4	0,80	17,2
	0,55	8,9	0,90	21,9
	¥.	2	€	
25. 1	* 1			

4	19.	47	1930-	1946
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	13,1	40,6	12,8	39,6
di giorni 182	7,0	21,7	7.7	23,8
di giorni 274	4,8	14.9	4,8	14,9

Durata della portata media annua nel 1947 . . . . . giorni 120 Durata della portata media annua nel periodo 1930-1946 . giorni 124

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Aut	anno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affi.	Defl.	Affl.	Defl.
1947	214	83	402	437	441	336	254	162
1930-46 .	138	120	287	277	371	381	309	247
Differenza	76	- 37	115	160	70	- 45 ,	- - 55	- 85

7 - 107		ELEME	ENTI C	ARATT	ERIST	CI PE	RILPI	RIODO	1930-1	946			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	81,5	10,6	6,0	17,5	52,0 161	61,5	57.5	42,9	67,5	74.5	81,5	59.5 184	16,8
l/sec. kmq Q. minima:	252	32,8	18,6	54,0	365555	190	178	133	209	231	252	104	52,0
mc/sec	2,55	3.3	2,65	2,55	2,65	4,1	6,6	6,3	5.4	4,4	4.5	4,2	3.5
l/sec. kmq Q. media:	7.9	10,2	8,2	7,9	8,2	12,7	20,4	19,5	16,7	13,6	13.9	13,0	10,8
mc/sec	10,5	4,6	4,3	4.9	10,0	19,0	21,8	14,1	10,7	10,2	10,8	9,6	6,0
l/sec. kmq Deflusso:	32,5	14,2	13,3	15,2	31,0	59,0	67,5	43.7	33.1	31,6	33.4	29.7	18,6
106 mc	331,1	12,2	10,3	13,0	25,8	50,9	56,5	37,8	28,7	26,3	28,8	24,8	16,0
mm Afflusso :	1025	38	32	40	80	157	175	117	89	8 t	89	77	50
106 mc	356,9	12,0	13.9	22,3	27.5	43,0	41,7	41,7	36,4	34.9	32,6	32,2	18.7
mm Perdite app.:	1105	37	43	69	85	133	129	129	113	108	101	100	58
(mm.) Coefficiente di	80	- I	11	29	5	- 24	- 46	12	24	27	12	23	8
deflusso	0,93	1,03	0,74	0,58	0,97	1,18	1,36	0,91	0,79	0,75	0,88	0,77	0,86

## XVII. - MAÈ A MUDA MAÈ

#### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 231 (parte permeabile 78,5%); altitudine media: m. 1493 (max. m. 3218); distanza dalla dalla confl. col. Piave km. 0,5; inizio delle misure: novembre 1941.
- b) Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; s.p. d.); quota dello zero: m. 430 s. m.; iniziò delle osservazioni: 1941; massima piena: m. 5,70 (29-XI-1947); massima magra: m. 0,07 (17-XII-1945).

	Mese					F		1		1			100 Store 100
iorno	<u> </u>	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
200			V10240		800164			0.65-28.00	1	100/100		0.00	395%
	1	2,35	1,50	3,2	11,9	20,7	17,7	10,2	6,0	3,1	4,4	5,3	13,9
3	2	2,26	1,50	3,0	10,9	20,5	17.7	9.3	5.7	3.3	3,8	3,4	32,7
	3	2,26	1,50	2,85	9,4	20.3	17,5	8,7	5,3	3,6	3.5	2,92	16,4
- 9	4	2,20	1,50	2,78	9.5	20,1	17,0	8,0	5,2	3,8	3.2	3,2	11,9
	5	2,20	1,50	3,1	10,7	22,2	24,3	8,4	5,2	4,2	3,0	3,0	9.3
	0	2,20	1.50	4,6	9,1	20,3	24,8	7.8	5,1	4,1	2,85	2,77	7,0
	7	2.20	1,45	4.7	9,1	16,8	26,4	7.0	6,0	3.9	2,85	2,70	5,8
	8	2,14	1,45	4,8	11,3	15.8	17,3	7,0	5.7	3.9	2,77	2.70	5,1
	9	2,14	,1,45	5-3	11,8	15.9	15,0	18,2	4,8	4,1	2,70	2,70	5,1
	0	2.14	1,45	. 4,6	11,4	16,2	13,9	16,8	4,6	4,2	2,70	2,77	5,1
	I	2,14	1,45	4.3	9,2	16,1	13,0	11,9	4.8	4.2	2,77	2.77	4,0
1		2,07	1,45	3,9	8,4	15,2	12,1	9,8	4.7	4,1	2,85	2,77	4.3
	3	2,07	1,45	4,5	8,5	15,7	12,1	8,7	3.8	4,2	2,92	2,77	4,
	4	2,07	1,45	6.4	9,2	15,3	11,6	7,8	3,6	4,2	2,92	2,70	3.7
r	5	2,07	1,39	6,4	10,9	14,2	12,3	7.3	3.4	4,1	2,85	2,70	3.4
	6	2,00	1,32	5.9	12,0	13.8	13,0	7,0	3,3	4.1	2,85	2.70	3,3
1	7	2,00	1,25	4.8	24.4	13.4	11.6	6,6	3,3	4.3	2,77	2,92	3,2
r		2,00	1,25	4,8	23.7	13.2	11,0	9.3	3,2	4.3	2,77	2,85	?,2
1	9	2,00	1,25	5.2	22,I	12,9	10,7	13.7	3.4	4.3	2,85	2.70	3,0
2		. 1,88	1,18	6,7	21,5	12,5	11,0	22,8	3.3	4,3	2.85	2,70	3.2
2		1,88	1,04	7.8	23,6	12,9	10,7	24,1	3.3	4.3	2,77	2,70	3,3
2		1,88	1,04	7-4	23,7	32.5	13,2	16,0	3.3	4.6	2.77	2.70	3,4
2		1,88	2,45	11,2	23,1	56,5	33,2	12,3	-3,2	4.4	2,77	2,65	3,4
2		1,75	3,2	11,3	22,3	28,8	18,2	11,0	3,2	8,9	2,77	2,65	3,3
2	5	1,75	4.7	15.5	24,2	25.9	14,2	9,6	3,2	32.5	2,77	2,60	3.2
		1,75	6,0	14.8	24,9	25,2	12,8	8,9	3.1	32,7	2,77	2,60	3,2
2	7	1,75	3.9	12.4	24,7	23.7	11,9	8,0	3.1	24,6	2.77	2,55	3,
2		1,60	3.3	10,8	23,9	23.4	20,9	7.5	3,1	11,4	2,70	8,4	3,0
2		1,60	0.000	9,8	22,7	21,8	17.5	7,0	3,1	7.3	2,70	52,5	3.2
3		1,60		17,2	22,4	20,0	11.9	6,6	3,1	5.3	3,0	26,6	3.1
3	I	1,60		13,6		19,1	5	6,4	3,1		3,3	4455	3,
To	OTALI	61,43	53,87	223,63	490,5	620,9	474.5	323.7	125,2	216,3	91,26	164.9	184,2

		EL	EMENT	TI CAR	ATTER	1ST ICI	PER	L' ANN	0 1947		57		
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	T. T. V.												
mc/sec	56,5	2,35	6,0	17,2	24,9	56,5	33,2	24,I	6,0	32.7	4,4	52,5	32,7
l/sec. kmq.	245	10,2	26,0	74,5	108	245	144	104	26,0	142	19.0	227	142
Q minima: mc/sec	VVV.C	- (-		0			40202		22	9453/28	200220	7070	2202
	1,04	1,60	1,04	2,78	8,4	12,5	10,7	6,4	3,1	3,1	2,70	2,55	3,0
l/sec, kmq Q. media:	4,5	6,9	4.5	12,0	36,4	54,0	46,3	27.7	13,4	13,4	11,7	11,0	13,0
mc/sec	8,3	1,98	1,92	7,2	16,4	20,0	15,8	10,4	4,0	7,2	2,94	5,5	5.9
l/sec. kmq	35,9	8,6	8,3	31,2	71,0	86,5	68,5	: 45,0	17,3	31,2	12,7	23,8	25.5
Deflusso:	safety street	5554	934	THE STATE OF	2653			Wind Birthold	1533351	2-52-51-51	0.75756	(2007)	10000
106 mc	261,8	5,3	4,7	19,3	42,4	53,6	41,1	28,0	10,7 .	18.7	7.9	14,2	15,9
mm	1133	23	20	84 ′	184	232	178	121	46	81	34	61	69
106 mc	340,3	3,5	44,I	57,8	13,6	30,7	34,0	30,7	23,8	34.2	6,7	37.4	23,8
mm	1473	15	191	250	59	133	147	133	103	148	29	162	103
Perdite app.:		-				51455E	1990				75	27.0	
(mm.)	340	- 8	171	166	-125	- 99	-31	12	57	67	- 5	IOI	34
Coefficiente di		Detroit the	2.1 CO.	rancian)		200			388	7.5	- K.,	18550	
deflusso	0,77	1,53	0,10	0,34	3,12	1,74	1,89	0,91	0,45	0,55	1,17	0,38	0,6

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORT	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	PORT	ATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	mc/sec.	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	mc sec.	da mc/sec.	a mc/src.	quenza (giorni)	mc sec.
_	56,5	ı		19,0	18,1	2	45	6,0	5,6		158
56,0	53.5	6	2	18,0	17,1	6	- 51	5.5	5,1	11	169
53,0	52,5	ī	2	17,0	16,1	6	57	5,0	4,6	13	182
52,0	34.1	0	2	16,0	15,1	7	64	4.5	4,1	21	203
34,0	33,1	1	3	15,0	14,1	4	68	4,0	3,6	11	214
33,0	32,1	4	7	14,0	13,1	8	76	3.5	3,1	42	256
32,0	29,1	ŏ	1 2	13,0	12,1	II	87	3.0	2,81	19	275
29,0	28,1	1	8	12,0	II,I	14	101	2,80	2,61	33	308
28,0	27,I	0	8	11,0	10,1	10	III	2,60	2,41	4	312
27,0	26.1	2	10	10,0	9,6	3	114	2,40	2,21	3	315
26,0	25,1	2	12	9,5	9,1	9	123	2,20	2,01	12	327
25,0	24,1	8	20	9,0	8,6	4	127	2,00	1,81	8	335
24,0	23,1	7	27	8,5	8,1	4	131	1,80	1,61	4	339
23,0	22,I	6	33	8,0	7,6	5	136.	1,60	1,41	18	357
22,0	21,1	2	35	7.5	7,1	4	140	1,40	1,21	5	362
21,0	20,1	6	41	7.0	6,6	8	148	1,20	1,04	3	365
20,0	19,1	2	43	6,5	6,1	3	151		11.65	1000	1
							6 4				

#### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica	Portata	Altezza idrome- trica	Portata
m.	mc/sec.	191.	mc/sec.
dal 1-1:	al 16-IV	dal 22-V	al 31-XI
0,60	1,00	0,30	2,60
0,70	1,50	0,40	3,4
0,80	2.20	0,50	4,6
0,90	2,85	0,60	6,0
1,00	3,5	0,70	8,2
1,20	5,0	0,80	10,5
1,40	6,5	0,90	12,8
1,60	8,3	1,00	15,0
1,80	10,3	1,20	19,6
		1,40	24,I
dal ra-IV	al 21-V	1,60	28,6
		1,80	33,2
1,30	12,6		d
1,40	13,8		)
1,50	15,1		
1,60	16,4	•	
1.70	17,7	523	
1,80	19,2	t .	1

		PORTATA										1	947			
	1	20	R	Т	A	T	A.								mc sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91		•	•	50	•	•	٠	8 <b>*</b>	٠		·	•	·*		11,7	50,6
di giorni 182		e.*	•	*	6.5	•	**		•	C†	٠	**		•	4,6	19,9
di giorni 274			ì	•	ė	٠	•	•	•	•	٠		٠	•	2,81	12,2
	W.															

Durata della portata media annua nel 1947 . . . . . . giorni 129

27	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Aut	unno
Pericdo di osservazione	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affl. mm.	Defl.	Affl.	Defl.
Anno 1947	252	75	442	500	383	345	339	176

## XVIII. - CORDEVOLE A DIGONERA

#### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 97 (parte permeabile 35%); altitudine massima: m. 2779; distanza dalla confl. col Piave km. 55; inizio delle misure: anno 1939.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. d.); quota dello zero: m. 1150 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1938; massima piena: m. 0,88 (27-1x-1942); massima magra: m. 0,05 (24-11-1944).

Mese	l came of	Name of the	Service and	urosumus?	100	A. were to the	San Talah	Sw w	(45) mm = 1	PREDER	100	2.
Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	0,62	0,52	0,52	3+4	12,4	6,6	6,6	2,08	1,06	2,30	0,86	1,06
2	0,62	0,52	0,52	3,2	14,8	6,3	6,3	2,08	1,06	2,08	0,86	1,06
3	0,62	0,52	0,52	3,0	14,1	5,9	5,9	1,90	1,06	1,90	0,86	0,96
4	0,62	0,52	0,52	3,0	12,1	5,6	5,6	1,90	0,96	1,72	0,86	0,96
5	0,62	0,52	0,52	3,0	14,1	5,2	5,6	1,90	0,96	1,56	0,86	0,96
5	0,62	0,52	0,52	. 3,0	12,4	4,9	5,2	1,90	0,96	1,56	0,77	0,96
7	0,62	0,52	0,52	3,0	10.0	5,2	4,9	1,72	0,96	1,56	0,77	0,86
. 7 8	0,62	0,52	0,52	4,8	9,7	4,2	4,2	1,56	0,96	1,40	0,77	0,86
9	0,62	0,52	0,52	4.4	10,4	3.9	4,2	1,40	0,96	1,40	0,77	0,86
10	0,62	0,52	0,52	3,8	11,4	3,6	7,6	1,28	0,96	1,28	0,77	0,86
II	0,62	0,52	0,52	3,6	11,8	3,6	6,6	1,90	0,86	1,28	0,77	0,86
12	0,62	0,52	0,62	3,4	10,7	3,3	5.9	1,72	0,86	1,16	0,77	0,86
13	0,62	0,52	0,62	3,2	10,7	3,3	4,9	1,56	0,86	1,16	0,77	0,77
14	0,62	0,52	0,72	4,2	10,4	3,0	4,2	1,56	0,86	1,16	0,77	0,77
15	0,62	0,52	0,72	4,8	9,3	3,0	3.3	1,40	0,86	1,16	0,77	0,77
16	0,62	0,52	0,82	5,8	8,7	3,0	2,52	1,28	0,36	1,06	0,77	0,77
17	0,62	0,52	0,82	7.4	7.9	2,52	2,76	1,28	0,86	1,06	0,77	0,77
18	0,62	0,52	0,92	8,3	8,3	2,52	2,52	1,28	0,86	0,96	0,77	0,70
19	0,62	0,52	0,92	7.4	8,7	2,52	4,2	1,28	0,77	0,96	0,77	0,70
20	0,62	0,52	0,92	6.7	8,3	3.3	8,3	1,28	0,77 .	0,96	0,77	0,70
21	0,62	0,52	1,04	7:4	8.3	2,76	9,3	1,16	0,77	0,96	0,77	0,70
22	0,62	0,52	1.58	8,4	9,3	4.2	8,7	1,40	1,40	0,96	0,77	0,70
23	0,62	0.52	2,04	8.5	12,8	15,2	7.9	1,56	1,06	0,86	0,77	0,70
24	0,52	0,52	2,70	8,3	10,7	13.8	6,6	1,40	1,06	0,86	0,77	0,70
25 26	0,52	0,52	3.4	9.5	9.7	12,8	5,9	1,28	3,0	0,86	0.77	0,70
	0,52	0,52	3,2	10,7	10,0	10,7	4.9	1,28	3,0	0,86	0,77	0,70
27	0,52	0,52	3,0	11,6	9,0	9.3	3,6	1,16	5,2	0,86	0,77	0,70
28	0,52	0,52	2,85	13,2	8,7	11,4	3,0	1,16	4,2	0,86	0,77	0,70
29	0,52	(990)	3,0	13.5	8,3	7.6	2,76	1,06	3.0	0,86	1,16	0,70
30	0,52		4,4	12,5	7.9	7,0	2.52	1,06	2,76	0,86	1,16	0,70
31	0,52	3	3,6		7,3		2,30	1,06		0,86		0,70
TOTALI	18 42	14,56	43,61	193,0	318,2	176,22	158,78	45,84	43.77	37.34	24,33	24,77

		بادنا	EMEN.	LI CAL	CALLEI	RISTICI	PER	L' ANN	0 1947		-	Alexander	O
2 2111	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. mass.:										V		( )	
mc/sec	15.2	0,62	0,52	4,4	13,5	14,8	15,2	9,3	2,08	5,2	2,30	1,16	1,0
l/sec. kmq Q. minima :	157	6,4	5,4	45,4	139	153	157	96,0	21,4	53-5	23,7	12,0	10,9
mc/sec	0,52	0,52	0,52	0,52	3,0	7.3	2,52	2.30	1,06	0,77	0,86	0,77	0,70
l/sec. kmq Q. media:	5,4	5,4	5,4	5,4	30,9	75.0	26,0	23.7	10,9	7,9	8,9	7,9	7,2
mc/sec	3,0	0,59	0,52	1,41	6,4	10,3	5,9	5,1	1,48	1,46	1,20	0,81	0,80
l/sec. kmq Deflusso: .	30,9	6,1	5,4	14.5	66,0	106	61,0	52,5	15,3	15,1	12,4	8,4	8,2
106 mc	94.9	1,6	1,3	3.8	16,7	27,5	15,2	13,6	4,0	3,8	3,2	2,1	2,1
mm	978	16	13	39	172	284	157	140	41	39	33	22	22
106 mc	111,0	1,1	II,I	18,9	4.4	11,1	11,1	16,6	7,8	10,0		11,1	7,8
mm. Perdite app.:	1144	II	114	195	46	114	114	172	80	103	. –	115	80
(mm.) Coefficiente di	166	- 5	101	156	-126	-170	- 43	32	39	.64	- 33	93 .	58
deflusso	0,85	1,45	0,11	0,20	3,74	2,49	1,38	0,81	0,51	0,38	∞	0,19	0,2

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	PORT	TATE	Fre-	Durata		Itez
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)		trica m.
					210	8	7.00		dal 1
15,2	15,1	I	I	4,2	4,1		92	1 8	Tat I
15,0	14.6	I	2	4.0	3,9	1	93		
14,5	14,1	2 I	4	3,8	3,7	I	94		
14,0	13,6	1	5 7	3,6	3.5	5	99		0,05
13.5	13,1	2 .	7	3,4	3,3	7	106		0,10
13,0	12,6	2	9	3,2	3,1	3	109	K 1/2	-,,,-
12,5	12,1	4 2	13	3,0	2,81	15 5	124	1 6	0,15
12,0	11,6	2	15	2,80	2,61	5	129	1 1	
11,5	II,I	2	17	2,60	2,41	6	135		0,20
11,0	10,6	5	22	2,40	2,21	2	137	.00	12027
10,5	10,1	2	24	2,20	2,01	4	141	A. T.	0,25
10,0	9,6	4	. 28	2,00	1,81	6	147	FE 11 2	0,30
9,5	9,1	5	33	1,80	1,61	3	150		0130
9,0	8,6	. 5 9 5	38	1,60	1,41	8	158		0,35
8,5	8, t	9	47	1,40	1,21	17	175	c C	
8,0	7,6	. 5	52	1,20	10,1	22	197		0,40
7.5	7,1	4	56	1,00	0,80	. 49	246		
7,0	6,6	6	62	0,80	0,61	72	318		0,45
6,5	6,1	2	64	0,60	0,52	47	365		0,50
6,0	5,6	8	. 72						0,50
5.5	5,1	4	76		65				0,55
5,0	4.9	4 2	80						
4.8	4.7	2	82				26		
4.6	4.5	0	82	•		71			
4.4	4,3	2	84	1					

#### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Durata (giorni)		Altezza idrome- trica m.	Portata	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/src.
92 93		dal 1-1	al 2-v	dal 3-v	al 31-x11
94 99 106		0,05	0,43	0,05	0,45
I24 I29		0,15	1,58	0,15	1,28 2,08
137 141 147		0,25	3,2	0,25	3,3
150 158 175		0,30	5,2	0,30	4,9 6,6
246 318		0,40	6,2 7,4	0,40	8,3 10,0
305		0,50	8,5 9,7	0,50	11,8
			24637.6	255	552
	(giorni)  92 93 94 99 106 109 124 129 135 137 141 147 150 158 175 197 246 318 365	92 93 94 99 106 109 124 129 135 137 141 147 150 158 175 197 246 318 365	Durata   idrometrica   m.	Durata (giorni)   idrometrica m.   Portata mc/sec.	dal   -1   al   2 - V   dal   3 - V     93   94   99   0,05   0,43   0,05     106   109   124   129     135   137   141   150     147   150   158     175   197   246   318   365     18   365   0,50     0,00   0,10     1,00   0,92   0,10     0,10   0,92   0,10     0,10   0,92   0,10     0,10   0,92   0,10     0,10   0,92   0,10     0,15   1,58   0,15     0,20   2,36   0,20     0,25   3,2   0,25     0,30   4,2   0,30     0,40   6,2   0,40     0,45   7,4   0,45     0,50   8,5   0,50     0,55   9,7   0,55

	19.	47	1941-1946			
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.		
di giorni 91	4,1	42,3	2,76	28,5		
di giorni 182	1,13	11,6	1,53	15,8		
di giorni 274	0,72	7,4	0,87	9,0		

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Es	tate	Autı	ınno
di gsservazione	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl.
1947	161	49	355	495	366	338	218	. 94
1941-1946	103	69	218	244	354	266	230	153
Differenza	58	- 20	137	251	12	72	- 12	- 59

						Toron Carlo	The same of the sa	2.75	5.00	Victory and	12000	200	
× 7/	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:		- 60	12.0			200		27.00	CONTRACTOR		Soen (1		i des
mc/sec	18,6	1,30	1,32	4,3	6,1	13,4	12,5	10,5	18,6	13.1	6,3	12,7	1,86
l/sec. kmq	192	13,4	13,6	44,3	63,0	138 .	129	108	192	135	65,0	131	19,2
Q. minima:	11 140 GH	2550	00100	,E7990	D-07/100	EVALUE .	2000		TATACAL I		75272 Ge	0.000	35042
mc/sec	0,46	0,55	0,46	0,46	0,76	1,58	1,84	1,46	1,05	0,84	0,90	0,76	0,60
l/sec. kmq	4.7	5.7	4.7	4.7	7,8	16,3	20,0	15,1	10,8	8,7	9,7	7,8	6,2
Q. media:	1.032405	200	54.040	54252	335745	3876	and the	56395	657534	24233	1200	552	
mc/sec	2,25	0,81	0.74	1,16	3,1	4,7	4.5	2,96	2,38	1,92	1,65	2,10	0,96
l/sec. kmq	23,2	8,4	7,6	12,0	32,0	48,5	46,4	30,5	24,5	19,8	17,0	21,6	9.9
Deflusso:			- 0	V	0 -			- 0	4.0		554004	6.6	2,6
106 mc	71,0	2,2	1,8	3,1	8,0	12,6	11,7	7,8	6,4	5,0	4.4	5+4 56	27
mm Afflusso :	732	23	19	32	82	130	121	80	65	52	45	30	-/
106 mc	87,8	3,2	200	7,2235	6,1	10,7	11,6	12,5	10,2	9,2	5,2	7,9	4.4
mm	905	33	2,4	4.4	63	110	120	129	105	95	54	81	45
Perdite app.:	903	23	-3	43	~5	110	120			<i>33</i>	77	1 (55) W	1
(mm.)	173	10	6	13	- 19	- 20	- I	49	40	43 .	9	25	18
Coefficiente di	-/3			.,			_	7.	10	A 60 St	S. Jane	17.7E	1000
deflusso	0,81	0,70	0,76	0,71	1,30	1,18	1,01	0,62	0,62	0,55	0,83	0,69	0,60

## XIX. - PETTORINA A MALGA CIAPELA

#### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 28 (parte permeabile 59%); aree glaciali: kmq. 1,49; altitudine media: m. 1968 (max: m. 3342); distanza dalla confi. col Cordevole km. 3; inizio delle misure: anno 1938.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 1425 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1938; massima piena: m. 0,59 (13-VI-1939); massima magra: m. 0,02 (4-III-1947).

Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
- 10 as	0,38	0,20	0,19	0,14	2,43	3,9	2,20	1,60	1,15	1,75	0,63	0,52
I .	0,38	0,20	0,19	0,14	2,67	3,9	2,20	1,46	1,15	1,68	0,63	0,48
2	0,38	0,20	0,19	0,14	2,67	3.7	2,05	1,46	1,15	1,53	0,63	0,40
3	0,38	0,20	0,16	0,14	2,67	3.5	2,05	1,40	1,10	1,53	0,63	0,34
2	0,35	0,19	0,16	0,14	2,83	3.5	1,98	1,40	1;04	1,53	0,59	0,34
2	0,35	0,19	0,16	0,18	2,67	3,3	1,98	1,34	0,98	1,46	0,59	0,34
្ត	0,35	0,19	0,16	0,18	2,35	3.5	1,98	1,34	0,93	1,27	0,56	0,34
6	0,35	0,19	0,16	0,22	2,67	3.3	1,98	1,34	0,93	1,27	0,56	0,34
7 8 9	0,31	0,19	0,16	0,22	2,67	3,1	2,51	1,34	0,93	1,27	0,56	0,34
10	0,31	0,19	0,16	0,22	2,67	2,99	2,35	1,34	0,93	1.27	0,52	0,31
. 11	0,31	0,19	0,16	0,22	2,67	2,67	2,20	1,34	0,93	1,16	0,52	0,31
12	0,31	0,19	0,16	0,26	2,67	2,43	2,05	1,27	0,88	1,16	0,48	0,31
13	0,28	0,19	0,16	0,26	2,83	2,35	2,05	1,27	0,82	1,04	0,48	0,28
14	0,28	0,19	0,16	0,30	2,83	2,05	2,05	1.27	0.77	1,04	0,48	0,28
15	0,28	0,19	0,16	0,37	2,83	2,20	1,90	1,21	0,77	0,98	0,48	0,24
16	0,28	0,19	0,16	0,44	2,83	2,05	1,90	1,21	0,77	0,93	0,44	0,24
17	0,24	0,19	0,16	0,68	2,83	1,90	1,90	1,21	0,72	0.93	0,44	0,24
18	0,24	0,19	0,16	0,77	2,83	1,90	1,90	1,21	0,72	0.83	0,44	0,24
19	0,24	0,19	0,16	0,77	2,83	1,90	1,90	1,21	0,72	0,83	0,44	0,24
20	0,24	0,19	0,16	0,88	2,75	1,75	2,51	1,21	0,72	0,77	0,44	0,22
21	0,22	0,19	0,16	0,98	2,75	1,75	2,83	1,21	0,72	0.72	0,44	0,22
22	0,22	0,19	0,16	1,21	2,91	1,75	2,83	1,21	0,82	0,68	0,44	0,22
23	0,22	0,19	0,16	1,21	3,1	3,4	2,51	1,21	0,82	0,68	0,40	0,22
24	0,22	0,19	0,16	1,34	3,3	2,83	2,51	1,21	0,72	0,64	0,40	0,22
	0,22	0,19	0,16	1,46	3.3	2,51	2,35	1,21	1,27	0,64	0,40	0,22
25 26	0,22	0,19	0,16	1,34	3.3	2,51	2,20	1.21	1,40	0,64	0,37	0,22
27	0,22	0,19	0,16	1,90	3,3	2,51	2,05	1,21	1,82	0,64	0,37	0,22
28	0,22	0,19	0,16	2,35	3,5	2.35	2,05	1.21	1,82	0,64	0,37	0,22
29 *	0,20	33575757	0,16	2,35	3,6	2,35	2,05	1,21	1,82	0,59	0,59	0,22
30 -	0,20		0,16	2,20	3,7	2,35	1,90	1,15	1,82	0,59	0,48	0,22
30	0,20		0,16	o satisfied	3,7		. 1,75	1,15	57000 B	0,59		0,22
TOTALI	8,60	5,36	5,05	23,01	90,66	80,20	66,67	39,62	31,14	31,28	14,80	8.74

	H 1		EMENT		The second	ISTICI	- 1	L' ANN	0 1947	100	Para Tr	annung I	1000000
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:									-2		200		
mc/sec	3,9	0,38	0,20	0,19	2,35	3,7	3.9	2,83	1,60	1,82	1,75	0,63	0,52
l/sec. kmq	139	13,6	7,1	6,8	84,0.	132	139	IOI	57,0	65,0	62,5	22,5	18,6
). minima:	0.00	10 mg (10	0.000	1250	FF-11/2003	7000 V	#2755°	4		0200	VARANTA	0.000	
mc/sec	0,14	0,20	0,19	0,16	0,14	2,35	1,75	1,75	1,15	0,72	0,59	0,37	0,22
l/sec. kmq	5,0	7,1	6,8	5,7	5,0	84,0	62,5	62,5	41,1	25.7	21,1	13,2	7,9
). media:	l. Duck	V 156500	0-74	The Core		590550	14000444	050790	s comod	54033366	(CARRY)	99989	250-251
mc/sec	1,11	0,28	0,19	0,16	0,77	2,92	2,67	2,15	1,28	1,04	1,01	0,49	0,28
l/sec. kmq	39,6	10,0	6,8	5,7	27.5	104	95.5	76,5	45.7	37,1	36,1	17,5	10,0
Deflusso:		Door was no		V 100 Y		2004040		72.577	7,000,00	Services 1	9 95775 111	02000	- 0
106 mc	35,0	0,7	0,5	0,4	2,0	7,8	6.9	5,8	3,4	2,7	2,7	1,3	0,8
mm	1250	25	18	14	71	279	246	207	121	96	96	48	. 29
fflusso :	1753/FK	(0)(0)	C ARREST	1997(5)		10063	CONTRACT.	12776	7/2/02/5	985245A	102020	92027	
106 mc	34,2	0,3	3,8	5,5	1,8	3.4	3,4	3,4	2,7	4,2	0,3	3,4	2,0
mm	1221	12	134	195	61	122	122	122	98	147	12	123	73
erdite app. :							9				- 84		44
(mm.)	- 29	- 13	116	181	- 10	-157	-124	- 85	- 23	51	- 04	75	44
oefficiente di		0						* **		060	8,00	0.20	0,40
deflusso ·	1,02	2,08	0,13	0,07	1,16	2,29	2,02	1,70	1,23	0,65	0,00	0,39	- mide

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Portata

mc/sec.

1,78

3,2

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	rate	Fre-	Durata	Altezza idrome-	Portata	Altezza idrome-
da mc/sec.	a. mc/scc.	quenza (giorni)	(giorni)	da .mc/sec.	a. mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	trica	mc/sec.	trica m.
		20		1,80	1,71	5	101	0,00	0,10	0,20
3,8	3.9	3	5	1,70	1,61	1	102	(ST. 1777)	(7577.52	THE STATE
	3,7		10	1,60	1,51	4	106	0,05	0,25	0,25
3,6	3.5	5	17	1,50	1,41	4	110	(24220)		1975
3,4	3,3	2	2,000,00	1,40	1,31	11	121	0,10	0,57	0,30
3,0	2,91	2	19 21	1,30	1,21	25	146			100
2,90	2,81	11	32	1,20	1,11	7	153	0,15	1,10	0,35
2,90	2,71	2	34	1,10	1,01	4	157		317933	4
2,70	2,61	10	44	1,00	0,91	10	167			D.
2,60	2,51	7	51	0,90	18,0	7	174	1911/05	530	f
2,50	2,41	2	53	0,80	0,71	13	187			
2,40	2,31	9	62 -	0,70	0,61	12	199	1		
2,30	2,21	ó	62	0,60	0,51	12	211			
2,20	2,11	6	68	0,50	0,41	14	225	<b>18</b>		1.0
2,10	2,01	10	78	0,40	0,31	- 28	253	100		
2,00	1,91	4	82	0,30	0,21	43	296	1.45		
1,90	1,81	14	96	0,20	0,14	. 69	365			.*

	19.	47	1941-	1946
PORTATA	nc  sec	l/scc. kwq.	mc/sec	l/sec. kn-q.
di giorni 91	1,87	66,8	1,32	47,1
di giorni 182	0,74	26.4	0,83	29,6
di giorni 274	0,25	8,9	0,46	16,4

Durata della portata media annua nel 1947 . . . . . . . . giorni 153

Durata della portata media annua nel periodo 1941-1946 . . . giorni 133

Periodo	Inve	erno	Prima	avera	Est	ate	Aut	inno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
1947	184	82	378	364	342	574	282	240
1941-46	118	132	226	182	387	486	263	296
Differenza	66	- 50	152	182	- 45	88	19	- 56

		ELEI	MENTI	CARAT	TERIS	TICI PI	ER IL	PERIO	DO 1941	-1946			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima : mc sec	6,7 239	0,72 25,7	0,61	0,45 16,1	1,10 39,3	2,45 87,5	6,7 239	6,7 239	6,0	2,68 95.5	2,42 86,5	3,1 111	1,10 39,3
). minima : mc/sec l/sec. kmq	0,16 5,7	0,22 7.9	0,22 7.9	0,16 5.7	0,16 5.7	0,32 11,4	0,80 28,6	0,89 31,8	0,84 30,0	0.75 26,8	0,61 21,8	0,40 14,3	0,18 6,4
), media: mc/sec l/sec. kmq	0,97 34,6	0,47 16,8	0 35 12,5	0,28 10,0	0,50	1,15 41,1	2,11 75,5	1,67 59.5	1,40 50,0	1,15 41,1	1,11 39,6	0,91 32,5	0,5 20,7
Defuso: 106 mc mm	30,7 1096	1,3 46	0,8 29	0,7 25	1.3 46	3,1 111	5,5 196	4.4 158	3.7 132	3,0 107	3,0 107	2,3 82	1,6 57
106 mc	27,8 994	1,0 35	0,7 26	1,3 48	1,7 61	3·3 117	3,9 140	3,8 137	3,1 110	3,1 112	1,8 62	2,5 89	1,6 57
erdite app.: (mm.) coefficiente di	- 102	- 11	- 3	23	15	6	- 56	- 2I	- 22	5	- 45	7	. <del>-</del>
deflusso	1,10	1,31	1,12	0,52	0,75	0,95	1,40	1,15	1,20	0,96	1,73	0,92	1,0

# XX. - FIORENTINA A PEZZEGŮ

## CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 52 (parte permeabile 40%); altitudine media: m. 1480 (max. m. 3168); distanza dalla confl. col Cordevole km. 2.5; inizio delle misure: anno 1938.
  b) Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 1140 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1938; massima piena: m. 1,05 (6-VII-1939); massima magra: m. 0,03 (18-II-1944).

Mese	C	12.11	have a more	The second		and the second	and the second	National S	Paris and	Surapisanie	Paris and	CS SERVICE
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	0,31	0,31	0,31	1,32	5,8	3,5	1,78	1,31	0,92	1,82	0,94	0,93
2	0,31	0,31	0,31	1,14	6,3	3,0	1,78	1,21	0,92	1,67	0,82	1,1
3	0,31	0,31	0,31	1,05	6,0	3,3	1,63	1,21	0,92	1,44	0,77	1,0
4	0,31	0,31	0,31	1,05	5,8	3,0	1,63	1,13	0,98	1,34	0,82	0,8
5	0,31	0,31	0,31	0,98	6,0	2,83	1,52	1,22	0,93	1,34	0,77	0,7
	0,31	0,31	0,34	1,05	5,8	2,63	1,40	1,54	0,93	1,24	0,77	0,6
7	0,31	0,31	0,34	1,32	5,0	2,63	1,40	1,42	0,93	1,16	- 0,72	0,6
8	0,31	0,32	0,34	2,46	4.7	2,27	1,40	1,42	0,87	1,16	0,72	0,5
9	0,31	0,31	0,34	3.5	5,0	2,11	2,26	1,42	0,87	1,16	0,72	0,5
Io	0,31	0,31	0,34	3,9	5,2	1,94	2,26	1,32	0,81	1,07	0,72	0,5
II	0,31	0,31	0,37	2,46	5,0	1,79	1,94	1,32	18,0	1,07	0,68	0,5
12	0,31	0,31	0,37	2,28	4.7	1,64	1.64	1,32	0,81	1.00	0,68	0,5
13	0,31	0,31	0,37	2,46	5.0	1,64	1,53	1,22	0.81	0,94	0,68	0,4
14	0,31	0,31	0.37	2,84	4.7	1,53	1,53	1.22	18,0	0,94	0,68	, 0,4
15	0,31	0,31	0,40	2,84	4,2	1,53	1,31	1,14	0,77	0,88	0,68	0,4
16	0,31	0,31	0,43	4.0	3,6	1,53	1,31	. 1,05	0,77	0,88	0,68	0,4
17 18	0,31	0,31	0,43	4.7	3,6	1,40	1,21	0,98	0,77	0,82	0,68	0,4
	0,31	0,31	0,43	4,7	3,6	1,40	1,41	0,92	0,77	0,82	0.64	0,4
19	0,31	0,31	0,46	4,2	3,6	1,40	2,11	0,92	0,77	0,82	0,64	0.4
20	0,31	0,31	0,54	4,0	4.0	1,40	3.3	0,86	0,77	0,82	0,64	0,4
21	0,31	0,31	0,80	4,2	4,0	1,40	4,7	0,92	0,77	0.82	0,64	0,4
22	0,31	0,31	0,80	4.7	5,0	1,52	3.6	0,97	1,07	0,82	0,64	0,3
23	0,31	0,31	0,98	4.5	8,3	4,2	2,83	1,14	0,88	0,82	0,64	0,3
24	0,31	0,31	1,14	4,5	7.3	2,82	2.45	1,32	1,16	0,82	0,64	0,3
25 26	0,31	0,31	1,14	5,0	6,3	2.10	2,27	1,42	4.2	0,82	0,64	0,3
	0,31	0,31	0,98	5.5	6,3	1,63	1,94	1.32	3.5	0,82	0,60	0,3
27 28	0,31	0,31	0,86	6,0	5,8	1,52	1,79	1,22	5,8	0,77	0,64	0.3
	0,31	0,31	0,86	6,5	5,2	1,52	1,41	1,14	3,6	0,72	0,77	0,3
29 30	0,31	- PC - 1	0,86	7,5	4,7	1,93	1,41	1,05	2,66	0,77	3,0	0,3
30	0,31		3,3	6,3	45	1,93	1,31	1,05	2,14	0,77	1,51	0,3
. · 31	0,31		1,80	/ NS	4,0		1,31	0,98	500	0,77	15000	0,3
TOTALI	9,61	8,69	20,94	106,05	159,0	63,04	59,37	36,68	42,72	31,11	24,17	16,12

	4	EI	EMEN	TI CAI	RATTE	RISTICI	PER	L' ANN	0 1947				
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec l/sec. kmq Q. minima:	8,3 160	0,31 6,0	0.32 6,2	3.3 63,5	7.5 144	8,3 160	3,5 67,5	4.7 90,5	. 1,54 29,6	5,8 112	1,82 35,0	3,0 57.5	1,1; 21,7
mc/sec	0,31 6,0	0,31 6,0	0,31 6,0	0,31 6,0	0,98	3,6 69,0	1,40 26,9	1,21 23,3	0,86 16,5	0,77	0,72	0,6ó 11,5	0,3 6,3
mc/sec	1,58 30,4	0,31 6,0	0,31 6,0	0.68 13,1	3,5 67,5	5,1 98,0	2,10 40,4	1.92 36,9	1,18 22,7	1,42 27,3	1,00 19,2	0,81 15,6	0,5
10 ⁶ mc mm Afflusso:	49.9 960	0,8	0,8 15	1,8 . 35	9,2 177	13,7 263	5,4 104	5,1 98	3,2 63	3.7 71	2,7 52	2,I 40	1,4 27
no ⁶ mc mm Perdite app. :	66,2 1273	0,7 13	6,6 127	9,3 178	2,7 51	6,6 127	7,2 140	8,0 153	5,2 102	8,0 153	0,7 13	7,2 140	4,0 76
(mm.) Coefficiente di	313	- 2	112	143	-126	-136	36	55	. 39	82	- 39	100	-49
deflusso	. 0,75	1,15	0,12	0,20	3,47	2,07	0,74	0,64	0,62	0,46	4,00	0,29	0,3

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	- Fre-	Durata
da mc/sec.	a ms/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
4	8 3						5
8,3	8,1	1	I	2,50	2,41	I +	74
8,0	7,6	0	1	2,40	2,31	1	75
7.5	7.1	2	3	2,30	2,21	4	79
7,0	6,6	0	3 3 8	2,20	2,11	3	82
6,5	6, I	o 58 3 7 7 3 o 5 5 o 9 3 o 6 3 o 3 a		2,10	2,01	1	83 88
6,0	5,6	8	16	2,00	1,91	5	88
5.5	5,1	3	19	1,90	1,81	1	89
5,0	4.9	7	26	1,80	1,71	5	94
4,8	4.7	7	33	1,70	1,61	7	IOI
4,6	4.5	3	36	1,60	1,51	11	112
4.4	4,3	0	36	1,50	1,41	8	120
4.2	4.I	5	41	1,40	1,31	22 .	142
4,0	3,9	5	46	1,30	1,21	8	150
3,8	3,7	0	46	1,20	1,11	12	162
3,6	3.5	9	55	1,10	1,01	10	172
3.4 .	3,3	3	58 58	1,00	0,91	24	196
3.2	3,1	0	58	0,90	0.81	24	220
3,0	2,91	6	64	0,80	0,71		243
2,90	2,81	3	67	0,70	0,61	23 18	261
2,80	2,71	0	67	0,60	. 0,51	7	268
2,70	2,61	3	70	0,50	0,41	13	28 t
2 60	2.51		72	0.40	0.37	84	260

#### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

POR'	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	- Fre-	Durata	Altezza idrome-	Portata	Altezza idrome-	Portata
da nc/sec.	a ms/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	trica.	mc/sec.	trica	mc/sec.
â				11.5	17		5	7. 7	* to		4
8,3	8,1	1	I	2,50	2,41	1.		0,00	0,24	0,25	1,58
8,0	7,6	0		2,40	2,31	1	74 75 79 82	2020	200		
7,5	7.1	2	3	2,30	2,21	4	79	0,05	0,38	0,30	2,30
7,0	6,6	0	3 8	2,20	2,11	3	82	0,10	0,56	0,35	3.3
6.5	6,1	5 8		2,10	2,01	1	83 88	0,10	0,50	-,55	313
6,0	5,6		16	2,00	1,91	5	88	0,15	0,76	0,40	4,5
5.5	5,1	3 7	19	1,90	1,81	I	89		NUMBER OF STREET		15.0000000
5,0	4.9		26	1,80	1,71	5	94	0,20	1,06	0,50	7,0
4,8	4.7	7	33 36 36	1,70	1,61	7	101	1000000	1,000	333.6	167
4,6	4.5	3	36	1,60	1,51	11	112	Tree		1	
4.4	4,3	7 100	36	1,50	1,41	8	120		500		
4,2	4,I	5	41 46	1,40	1,31	22 .	142	, FF		- F	
4,0	3,9	5	46	1,30	1,21	8	150	16			
3,8	3,7	0	46	1,20	1,11	12	162				
3,6	3.5	9	55	1,10	1,01	10	172			i Y	
3.4 .	3,3	3	55 58 58 64	1,00	0,91	24	196	- 1			901
3,2	3,1	0	58	0,90	0.81	24	220	100		1	- 10
3,0	2,91	6		0,80	0,71	23 18	243			55	
2,90	2,81	3	67	0,70	0,61		261				
2,80,	2,71	0	67	0,60	. 0,51	7	268	· *		8	
2,70	2,61	3	70	0,50	0,41	13	28t			3 (	3
2,60	2,51	3	73	0,40	0,31	84	365	. 0			-

	19	47	1941-	1946
PORTATA .	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	1,76	33,8	1,73	33,3
di giorni 182	0,96	18,5	0.95	18,3
di giorni 274	0,46	8,8	0,64	12,3

Durata della portata media annua nel 1947 . . . . . . . giorni 103 Durata della portata media annua nel periodo 1941-1946 . . giorni 123

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affl. mm.	Defl.
								0,00
1947	180	47	356	475	395	265	306	163
1941-46 .	105	87	215	271	364	297	228	199
Differenza	75	- 40	141	204	31	- 32	78	- 36

(5)		ELEMI	ENTI C	ARATI	ERIST	ICI PE	RILE	PERIOD	00 1941	-1946			
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:			2200				l and	/3					
mc/sec	13,3	0,78	0,88	2,24	6,3	9,3	8,5	5,6	4,5	13,3	5,6	12,9	1,01
l/sec. kmq	256	15,0	16,9	43,I	121	179	163	108	86,5	256	108	248	19.4
Q. minima:	1	N 100 100	3	100 40000	2007000	*/	0.0000000000000000000000000000000000000	19 1000		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	L CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	2001717	
mc/sec	0,30	0,39	0,39	0,31	0,37	0,85	1,13	0,86	0,76	0,60	0,45	0,37	0,30
l/sec. kmq	5,8	7,5	7.5	6,0	7,1	16,3	21,7	16,5	14,6	11,5	8,7	7,1	5,8
Q. media:		4/59	177.550			3,000		2,500	8 6	140	1 1	W 65	1. 1000
mc/sec	1,41	0,56	0,52	0,79	1,93	2,60	2,60	1,90	1,37	1,28	1,37	1,33	0,6
l/sec. kmq	27,1	10,8	10,0	15,2	37,I	50,0	50,0	36,5	26,3	24,6	26,3	25,6	12,3
Deflusso:		100000	15,400,00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The same	0.0000	AND THE RESERVE	3500		1.000	320000000000000000000000000000000000000		AU SON
106 mc	44,4	1,5	1,3	2,1	5,0	7,0	6,7	5,0	3.7	3,3	3.7	3.4	1,7
mm	854	29	25	40	96	135	130	96	71	63	71	65	33
Afflusso:	festion 1	1860	76555	10			10002000	1925	33300	5500	4 7,000	15.84	Sections.
10 ⁶ mc	47.4	1,7	1,2	2,4	2,9	5,9	6,7	6,9	5,4	5,2	2,8	3.7	2,6
mm	912	32	23	46	56	113	129	132	103	102	54	72	50
Perdite app.:		1 20	0.001/48/04		Maryanan II	A Selection		100					25.45
(mm.)	58	3	- 2	6	-40	- 22	- I	36	32	39	-17	7	17
Coefficiente di	2027	7040,200	0.202.2	21021	200	200000	2121222	120200	416-	2.22	ألوس		
deflusso	0,94	0,91	1,09	0,87	1,71	1,19	1,01	0,73	0;69	0,62	1,31	0,90	0,6

# XXI. - CORDEVOLE A CAPRILE

#### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 221; (parte permeabile 40%); aree glaciali: kmq. 1,49; altitudine media: m. 1900 (max.: m. 3342); distanza dalla confl. col Piave km. 52; inizio delle misure: anno 1939.
  b) Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. d.); quota dello zero; m. 999 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1939; massima piena: m. 1,20 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,14 (2-IV-1944).

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	1,43	1,27	1,27	5.4	24,0	13,9	8,5	6,7	4.4	7,0	4.4	4,5
2	1,43	1,27	1,27	5,4	25,9	13,4	8,5	6,4	4,1	6,4	3,2	4.7
3	1,43	1,27	1,35	4,6	25.9	13.4	8,2	6,4	4,1	6,2	3,2	4.5
4	1,35	1,27	1,47	4,6	25.3	12,9	7,8	6,2	4.I	5,6	3,2	4,0
5	1.35	1,27	1,47	4,4	25,3	12,4	9,3	6,4	4,1	5,4	3,2	3,5
. 6	1,35	1,27	1,47	4.4	24,0	11,9	9.3	6,7	3.9	5,1	3,2	3.3
7	1,35	1,27	1,47	5,1	21,4	12,4	8,9	6,4	3.9	4.9	3.0	3,3
8	1,35	1,27	1,60	8,2	19.7	10,5	8,9	6,4	3.7	4,6	3,0	3,3 2,8
. 9	1.35	1,27	1,60	10,5	19.7	10,1	15,0	6,4	3.7	4,6	3,0	2.8
to	1,35	1,27	1,60	9.7	20,9	9.7	13,4	6,2	3,4	4.4	3,0	2,6
II	1,35	1,27	1.73	8,5	20,3	8,9	11,9	6,2	3,4	4,4	2,84	2,4
12	1,35	1,27	1.73	7,8	20,9	8,5	10,9	5,9	3,4	4,1	2,84	2,4
13	1,35	1,27	1,73	8,2	20,9	7,2	9.7	5,6	3,2	4.I	2,84	2,4
14	1,35	1,27	1,73	9,3	19,7	7,2	8,9	5,6	3,2	4,1	2,84	2,4
15	1,35	1,27	1,86	10,9	18,4	7,8	8,5	5,6	3,2	3.9	2,84	2,1
15 16	1,35	1,27	1,86	12,4	17,3	7,8	8,5	5.4	3,2	3,9	2,84	2,1
17	1,35	1,27	2,16	16.7	18,4	7,0	8,9	5,1	3,2	3.7	2,84	2,1
18	1,35	1,27	2,32	19,0	17.3	7,0	9,7	4.9	3,2	3.4	2,66	2,1
19	1,35	1,27	2,48	17,3	18,4	6,7	11,4	4,9	3,2	. 3.4	2,66	2,1
20	1,35	1,27	2,48	16,1	17,9	7,3	14,4	4.9	3,2	3,4	2,84	2,2
21	1,35	1,27	2,84	17,9	16,7	7,0	17,9	4.9	3.4	3.4	2,84	2,2
22	1,35	1,27	3,4	18,4	18,4	7,8	14.4	4.9	4,1	3,2	2,84	2,4
23	1,35	1,27	4.6	17,9	24,0	20,9	12,4	4.6	3,2	3,2	2,84	2,1
24	1,35	1,27	5,1	17,9	22,I	13,9	10,9	5,6	4,1	3,2	2,84	2,1
25	1,35	1,27	5,6	19,7	21,4	11,4	10,1	5,4	10,9	3,2	2,48	2,1
26	1,35	1,27	4.9	22,I	20,9	9.7	9.3	5,1	9.7	3.4	2,32	2,1
27	1,27	1,27	4,6	25,3	19.7	8,9	8,9	4.9	17,3	3,2	2,48	2,1
28	1,27	1,27	4,1	27,9	18,4	8,9	8,2	4.9	11,4	3,2	2,48	2,1
29	1,27		4,1	29,2	17,3		7,8	4,6	8,9	3,2	8,5	2,1
30	1,27	+	8,9	25,9	16,7	9,3 8,8	7.3	4,4	7,5	3.2	5,8	1,9
31	1,27	av ee al	7,3	2	15,0	S. Carren	7,0	4.4	7.5	3,2	1 1 M 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1	1,9
TOTAL	41,69	35,56	90,09	410,7	632,2	302,6	314,8	172,0	152,3	128,2	95,86	82,3

		EL	EMEN.	II CAF	RATTEI	RISTICI	PER	L' ANNO	1947	33.1	200		
¢ .	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:		100			1 0	1 5	100		- 3	92 3		3 1	
mc/sec	29,2	1,43	1,27	8,9	29,2	25,9	20,9	17.9	6,7	17,3	7,0	8,5	4.7
l/sec. kmq	132	6,5	5.7	40,3	132	117	94.5	81,0	30,3	78,5	31,7	38,5	21,3
Q. minima:	Li-Takas	4000000		250000	0.00	400/06EW	V25-0-2	LTAYS Y	Section 1	Burket S	200.00	456.65	8454
mc/sec	1,27	1,27	1,27	1,27	4,4	15,0	6,7	7,0	4.4	3,2	3,2	2,32	1,95
l/sec. kmq	5.7	5,7	5,7	5.7	19,9	68,0	30,3	31,7	19,9	14.5	14,5	10,5	8,8
Q. media:		124/05	19824-	12/24	. 4500-0	13/14/20	1000000	410400	(5585711)	AND SHIPS	F 3-37	1000000	
mc/sec	6,7	1,34	1,27	2,91	13.7	20,4	10,1	10,2	5.5	5,1	4,1	3,2	2,66
l/sec. kmq	30,3	6,1	5,7	13,2	62,0	92,5	45.7	46,2	24,9	23,I	18,6	14,5	12,0
Deflusso:	1967 (1979)	0002	Section 1	10020	S 19259000	177-07-920	2002/07	550,000,000	1000	A1000 A1000	10000 ACC	949000	
106 mc	212,4	3,6	3,1	7.8	35.5	54,6	26,1	27.1	14,9	13.2	II,I	8,3	7,1
mm	961	16	14	35	161	247	118	123	67	60	50	38	32
Afflusso:		150	27.23	77-191		133	- 3	1941	507	5.00	100		
106 mc	264,1	2,7	29,0	42,2	10,6	26,3	26,5	31,5	21,0	26,5	2,7	26,5	18,6
mm Perdite app. :	1195	12	131	191	48	119	120	143	95	120	12	120	84
		10 G				0	3927	1220	-0			0.	7201
(mm.) Coefficiente di	234	- 4	117	156	-113	-128	2	20	28	60	- 38	82	52
deflusso	0,80	1,33	0,11	0,18	3,35	2,08	0,98	0,86	0.71	0,50	4,17	0,32	0,38

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata
da :/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
			1		8.6	11	96
9,2	29,1	I	ī	9,0 8.5	8,1	11	
9,0 8,0	28,1	i	2	8,0	7,6	6	107
	27,1 26,1	ô	2	Fe/10/2007/10/10	7,1	6	119
7,0 6,0	25,1	6	2 8	7,5	6,6	8	127
5,0	24.1	0	8	6,5	6,1	11	138
4,0	23,1	4.4	11	6,0	5,6	8	146
3,0	22,I	3 2	13	5.5	5,1	10	156
2,0	21,1	2	15	5,0	4,6	18	174
1,0	20,1	6	21	4,5	4,1	21	195
0,0	19,1	5	26	4.0	3,6	-8	203
9,0	18,1	í	27	3.5	3,1	36	239
8,0	17.1	12	39	3,0	2,81	19	258
7,0	16,1	7	46	2,80	2,61	3	261
6,0	15,1	í	47	2,60	2,41	10	271
5,0	14,1	2	49	2,40	2,21	4	275
4,0	13,1	4	53	2,20	2.01	13	288
3,0	12,1	4	57	2,00	1,81	4	292
2,0	11,1	4	63	1,80	1,61	4	296
1,0	10,1	7	70	1,60	1,41	10	306
0,0	9,6	10	80	1,40	1,27	59	365
9.5	9,1	5	85	440	50A		

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,25	1,28	0,50	6,1
0,30	1,80	0,55	7,6
0,35	2,60	0,60	9.4
0,40	3,6	0,65	11,4
0,45	4.4	0,70	13.3

	19	47	1941-	1946
PORTATA	mc/sec	l/sec kmq.	mc/sec	l/sec kmq.
di giorni 91 di giorni 182 di giorni 274	8,7 4,3 2,25	39.4 19.5 10,2	6,5 4,1 2,33	29,4 18,6 10,5
Durata della p nel 1947 Durata della p		N .	giorni	125

nel periodo 1941-1946 . giorni 138

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	ate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl. mm.	Defl mm.
1947	180	49	358	443	358	308	252	148
1941-46 .	108	72	224	210	361	265	235	174
Differenza	72	- 23	134	233	- 3	43	. 17	- 26

Anne Can   Fab.   Man   Ann   Man   Cin   Tun   Ann   Satt   Ott   Mour   Di														
34	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	
Q. massima:					1.17		3.		- 901					
mc/sec	32,2	3,3	3,0	7.5	15,6	24,0	22,7	22,7	18,6	32,2	13,1	28,4	4.2	
l/sec. kmq	146	14,9	13,6	33.9	70,5	109	103	103	84,0	146	59,5	129	19,0	
Q. minima:	September A	40.000	5-3-4924	100000	Jacobski .	527.455.6	10.00	999940	649	1200	19550-25	100	2000	
mc/sec	1,05	1,49	1,15	1,15	1,05	2,95	4,0	3,8	3,0	2,60	2,50	1,85	1,43	
l/sec. kmq	4,8	6,7	5,2	5,2	4,8	13.3	18,1	17,2	13,6	11,8	11,3	8,4	6,5	
Q. media ;	13	36	1,000	100	528		- 4	1 32	1817	10000	2.5	2242019		
mc/sec	5,1	2,01	1,77	2,60	5,9	9,1	9,4	7,2	5,6	4.9	4.9	4,8	2,43	
l/sec. kmq	23,I	9,1	8,0	11,8	26,7	41,2	42,5	32,6	25,3	22,2	22,2	21,7	11,0	
Deflusso:		0.0000000000000000000000000000000000000	X 1 0 7 0 0 0 0	TOTAL PROPERTY.			1000000	NO CONTRACTOR	50000000	DEPENDENCE OF	PIGOSPILIT			
106 mc	159,3	5,3	4,3	6,9	15,3	24,3	24,4	19,2	14,9	12,7	13,1	12,4	6,5	
mm	721	24	19	31	69	110	IIO	88	67	58	59	57	29	
Afflusso:	177		9300	•	574065	Version to 1	58.30	53.6255	20.00	Sextour	475000	-0.202		
106 mc	205,1	7.7	5,7	10,2	14,1	25,3	27,4	29,2	23,2	21,4	12.4	18,1	10,4	
mm	928	35	26	46	64	114	124	132	105	97	56	82	47	
Perdite app.:	•	57,000	/ Tree:	Tuesday i		12000078	7	11.00	10-20-00	1000	Contract of			
(mm.)	207	11	7	15	- 5	4	14	44	38	39	- 3	25	18	
Coefficiente di	and invested to the	CANDIE 1 1	100	V 600001111		W.C.C.			7	217			1	
deflusso	0,78	c,69	0,73	0,67	1,08	0,96	0,89	0,67	0,64	0,60	1,05	0,70	0,62	

## XXII. - PIAVE A SEGUSINO

## CARATIERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 3333 (parte permeabile 7,6%); aree glaciali: kmq. 6,22; altitudine media: m. 1343; (max: m. 3342); distanza dalla foce: km. 95; inizio delle misure: novembre 1913.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 200 s. m.; inizio delle osservazioni: novembre 1925; massima piena: m. 4,52 (17-XI-1940); massima magra: m. 0,05 (27-II-1933).

W.		*)	PORTA	TE ME	DIE GI	ORNALI	ERE in	mc/sec.			0.000	
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicer
1	24,5	20,7	61,0	250	223	86,0	144		50.5	70.	20.4	
2	24,0	20,5	59,0	159	235	82,5	140	59,5	59.5 58,0	50,5 48,0	37.4	113
3	23,9	20,5	57,0	121	261	91,5	III	60,0	50.000000000000000000000000000000000000		36,4	370
3 1	23,6	22,3	56,0.	192	245	183	107	63,5	54,0	44,8	32,8	229
7 1	23.3	29,0	58,0	237	262	192	and the second second second second	66,0	54,0	43,6	34.7	143
6	22,8	22,3	73,0	175	282	288	77.5	A STATE OF THE STA	50,0	40,8	32,5	108
	22,5	21.7	78.0	136	232	297	67.5	74,0	49.3	39,2	31,8	86
7 -	22,2	21,9	75,0	125	199	218	62,0	93,5 92,0	50,5	39,2 38,4	30,7	76
9	21,5	53,0	81,0	118	195	137	82,0	* Part   Part	49.7		30,7	
10	21,3	49,3	75,0	110	216	119	100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	75.5	51,0	38.4	33.9	67 62
11	21,3	53.0	69,0	97,0	236	108	179	79.5	52,0	37,0	30,8	58
12	21,3	47,1	65,0	86,0	227	105	115	76,5	50,0	36,3	29,1	
13	21,5	46,0	65,0	75.0	222	100	105	73,0	48,0	35,6	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	55
14	21,5	45.9	68,5	74,0	226	109	111	65,5	47,0	35,6	27.7	- 53
	21,5	46,2	81,0	77.5	218	112	97.5		46,0	35,6	27.7	52
15 16	21,3	46,2	76,5	136	210	151	81,0	64,0	41,6	35,6	27,7	52
17	21,5	46,2	69,0	216	210	123	CHONE 727 0	63,5 63,0	41.6	35,0	27,2	48
18	21,3	46,5	67.5	236	205	108	59,0 70,0	62,5	40,0	35,0	27.7	47
19	21,3	46,8	67,0	240	N 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		U. W. C.	61,0	42,6	35,0	27.7	46
20	21,3	46,8	81,0	203	197	95.5	207	58,5	44.8	33.9	27.2	44
21	21.3	46,8	76,0	216	164	75,5 64,0	and the second s	62,0	46,0	33.4	27,2	44
22	21,3	47,I	75,0	245	329	88.0	332 211	U. C.	44,8	32,6	27,2	43
23	21,1	51,5	84.5	236	532	320	142	68,0	42,6	32,5	26,7	43
24	21,1	57,0	117	228		249	124	U-0-40-500	44.8	32,4	26,3	43
	21,1	175	226	198	373 244	161	107	59,0 64,5	43.6	31,6	26,3 26,3	42
25 26	21,1	205	595	215	165	124	107	56,5	136	32,1	26,3	42
27	20,9	82,0	391	248	144	109	126	62,5	227 356	32,1	26,3	41
28	20,5	65,0	233	277	129	115	101	59.0	122	31,2	27,2	41
29	20,5	٠,,٥	152	323	121	190	64.5	59,0	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(1.75) (. 161.96)	307	40
30	20,5		433	298	109	152	56,5	63,0	73.0	30,5	313	40
31	20,7		441	-,-	97,0	-3-	54,5	67,0	57.0	31,5	3-3	46 42
TOTALI	673,5	1481,3	4206,0	5547,5	6880,0	4353,0	3591,0	2099,5	2122,4	1119,9	1441,9	2386

SCATA	NUMERICA	DELLE	PORTATE

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni
Mark Marri		27		1 2/4/97			
595	591	1	. 1	200	191	6	62
590	541	0	1	190	181	2	64
540	531	I	2	180	171	4	68
530	451	0	2	170	161	4	72
450	441	1	3 4 4 5 5 6 7 8	160	151	4	76
440	43I	1	4	150	141	5	81
430	401	0	4	140	131	5	86
400	391	1	5	130	121	IO	96
390	381	0	5	120	111	9	105
380	371	I	6	110	IOI	14	119
370	361	1	7	100	90,5	8	127
360	351	1	8	. 90,0	80,5	12	139
350	34I	0	8	80,0	70.5	20	159
340	331	I	9	70,0	60,5	31	190
330	321	2	11	60,0	50,5	33	223
320	311	2	13	50,0	40.1	48	271
310	301	1	14	40,0	38,1	5	276
300	291	2	16	38,0	36,1		280
290	281	2	18	36,0	34,1	4 8	288
280	271	- I	19	34,0	32,I	IO	298
270	261	2	21	32,0	30,1	10	308
260	251	0	21	30,0	28,1	3	311
250	241		27	28,0	26,1	16	327
240	231	6 8 8	35	26,0	24,I	1	328
230	221	8	43	24.0	. 22,1	9	337
220	211	7 6/	50	22,0	20,5	28	365
210	201	6/	56	A W. C.	mener <del>el</del>		

Altezza idrome- trica	Portata	Altezza idrome- trica	Portata
m,	mc/sec.	m.	mc sec.
0,90	22,4	1.50	61,5
1,00	24,4	1,60	80,0
1,10	27,8	1,70	104
1,20	32,4	1,80	136
1,30	38,4	1,90	177
1,40	48,0	2,00	219
	. 2		
278			
12	(i)		
910			

	n.	3 D	т		T					8		947	1928-1946			
PORTATA						_			me/sec.	l/sec. kmq.	mc sec.	l/sec. kmq				
di giorni	91				*						125		114			
di giorni											62,5	8.0	62,0			
di giorni	274	38			•	(1)			4	¥7	38,4		39,4			

	11	V.	1	I .	1			L' ANN		7			. 7
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec	595	24,5	205	595	323	532	320	332	107	356	50,5	307	370
Q. minima:	20,5	20,5	20,5	56,0	74,0	97,0	64.0	54.5	56,5	40,0	30,5	26,3	40,7
Q. media:	98,5	21,7	53,0	136	185	222	145	116	67,5	70,5	36,1	48,1	77,0
Deflusso : 10 ⁶ mc	3102,0	58,2	128,0	363,4	479.3	594,4	376,1	310,2	181,4	183,4	96,8	124,6	206,2
Afflusso:	1423	14	199	228	57	129	142	156	114	128	14	142	100

	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic
Q. massima: mc/sec	1200	299	304	301	724	635	665	419	301	514	1200	1025	382
Q. minima: mc/sec	17,9	19,6	17,9	19,0	18,5	22,9	34,2	39,6	42,2	26,5	22,2	23,6	20,9
Q. media : mc/sec	90,0	51,0	43,3	68,5	95.5	151	149	99.5	79.5	76,0	92,0	113	64,5
Deflusso:	2845,6	135,6	104,8	183,5	247,6	404,4	385,2	265,5	211,9	197,0	245.4	- 292,9	171,8
Afflusso:	1319	47	49	88	106	161	138	. 133	121	122	148	131	75

Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Piave a Segusino manca quella derivata a Soverzene, in misura variabile, per uso idroelettrico. (Vedi Annali 1941).

24/4 8)

## XXIII. - BRENTA A LEVICO

#### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 121; (parte permeabile 59%); altitudine media: m. 901 (max.: m. 2150); distanza dalla foce: km. 167; inizio delle misure: giugno 1929.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento a Ponte Cervia (con registratore: sp. d.); quota dello zero: m. 425,21 s. m.; inizio delle osservazioni: giugno 1929; massima piena: m. 1,14 (30-III-1947); massima magra: m. 0,06 (7-V-1935).

8 - 4 -	- F	-200	PORTA	TE ME	DIE GIO	DRNALI	ERE in	mc/sec.				
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	0,80	0,84	1,21	7,6		2,48	1,83	1,39	0.00	0,79	7.07	1,46
2	0,80	0,82	1,25		3,5		1,81		0,97	0,80	1,07	2,86
3	0,78	0,82	1,36	7,2 6,5	3.4	2,47 2,45	1,79	1,38	0,96	0,81	1,00	2,28
	0,79	0,84	1,46	6.5	3.4 3.3	2,43	1,76	1,36	0,94	0,81	1,10	1,75
4:	0,79	. 0,85	1,52	7.2		2.4I	1,73	1,33	# 200 CONTROL CONTROL OF THE PARTY OF THE PA	0,82	1,12	1,69
5 6 7 8	0,79	0,86	1,64	6,6	3,3	2.37	1,71	1,31	0,93	0,82	1,12	1,63
7	0.78	0,86	1,69	6,3	3,2	2,35	1,67	1,30	0,90	0,83	1,12	1,60
8	0,80	0,87	1,79	6,4		2.34	1,68	1,29	0,92	0,84	1,13	1,59
9.	0,79	0,88	1,91	6,4	3,2 3,2	2,33	1,68	1,29	0,89	0,84	1,13	1,61
10	0,79	0,89	2,01	6,0	3.1	2,29	1,65	1,27	0,90	0,85	1,15	1,63
II!	0,79	.0,89	2.06	5,8	3,1	2,27	1,64	1,26	0,89	0,86	1,16	1,63
12	0,79	0,89	2,16	5.5	3,1	2,25	1,62	1,24	0,88	0,87	1,17	1.6
13	0.79	0,90	2,21	5,0	3.1	2,21	1,61	1,24	0,86	0,88	1,18	1,6
14	0,82	0,89	2,54	4.9	3,0	2,19	1,61	1,22	0,86	0,90	1,18	1,60
	18,0	0,89	2,97	4,8	2,99	2,16	1,60	1,21	0,85	0,90	1,20	1,68
15 16	0,81	0,89	2,94	4,6	2.95	2,17	1,59	1,19	0,84	0,91	1,21	1,69
	0,82	0,88	2,79	4.4	2,91	2,14	1,58	1.16	0,84	0,92	1,22	1,70
17 18	0,82	0.89	2,80	4.4	2,89	2,12	1,57	1,15	0,83	0,93	1,23	1,72
19	0,80	0,89	2.94	4.4	2,85	2,10	1,56	1,14	0,81	0,94	1,23	1,7
20	0,80	0,88	3,2	4.2	2.82	2,07	1,55	1,12	0,80	0,95	1,26	1,7
21	0,80	0,88	3.3	4,0	2,82	2,04	1,55	1,12	0,79	0.96	1,27	1,7
22	0,80	0,88	- 3.5	3.9	3,2	2,06	1,52	1,10	0,79	0,96	1,29	1,70
23	0,80	0,90	4.4	3.8	4,3	2,05	1.51	1,09	0,78	0,97	1,29	1,77
24	0,80	0,91	4,3	3,7	2,77	1,99	1,50	1,07	0,78	0,98	1,31	1,79
25	0,81	0,92	4.9	3.7	2,70	1,96	1,49	1,06	0,82	0,99	1,33	1,8
26	0,81	0,96	5.6-	3.7	2,65	1,94	1,47	1,04	0,83	1,00	1,33	1,8
27	0,81	1,01	4.4	3.6	2,63	1,91	1,46	1,04	0,95	1,02	1,35	1,8
28	0,83	1,10	4.3	3,6	2,60	1,90	1.44	1,03	0,91	1,03	1,38	1,8
29	0,82	30000000	4.1	3.5	2.57	1,87	1,43	1,01	0,80	1,04	1,42	1,9
30	0,86	1	10,0	3,4	2,54	1,85	1,42	0,99	0,80	1,05	1,45	1,9
31	0,87		9,3		2,50	034180	1,41	0,98	233,400	1,06	1	1,9
TOTALI	24,97	24,98	100,5	151,6	93,89	65,17	49,44	36,74	25,99	28,33	36,57	55,20

		EL	EMEN	ri caf	RATTER	RISTICI	PER	L' ANNO	D 1947	- ALTERIA	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
e gas	Anno	Gen.	Feb.	Mar	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:		-,2	-		verv					- 1		1.5	
mc sec	10,0	0,87	1,10	10,0	7,6	4,3	2,48	1,83	1,39	0,97	1,06	1,45	2,86
l/sec. kmq ). minima :	82,5	7,2	9,1	82,5	63,0	35.5	20,5	15,1	11,5	8,0	8,8	12,0	23,6
mc/sec	0,78	0,78	0,82	1,21	3.4	2,50	1,85	1,41	0,98	0,78	0.79	1,07	1,46
l/sec. kmq Q. media:	6,4	6,4	6,8	10,0	28,1	20,7	15,3	11,7	8,1	6,4	6,5	8,8	12,1
mc/sec	1,90	0,81	0,89	3.2	5,I	3,0	2,17	1,59	1,19	0,87	0,91	1,22	1,78
l/sec., kmq Deflusso :	15.7	6,7	7.4	26,4	42,I	24,8	17.9	13,1	9,8	7,2	7,5	10,1	14.7
106 mc	59.9	2,2	2,2	8,7	13,1	8,1	5.5	4.3	3,2	2,2	2,4	3,2	4,8
mm	495	18	18	72	108	67	45	36	26	19	20	26	40
106 mc	160,8	1,6	22,5	22,5	. 8,0	17,6	19,4	12,9	12,8	17,6	3,3	11,3	11,3
mm	1329	13	186	186 .	66	146	160	107	106	146	27	93	93 .
Perdite app.:	MAN STORES	549575	37999	Market C	35533	14/2000	2000		359300	1500E24	ACCUSATION OF	GGA 31	117-500
oefficiente di	834	- 5	168	114	42	79	115	71	80	127	7.	67	53
deflusso	0,37	1,38	0,10	0,39	1,64	0,46	0,28	0,34	0,25	0,13	0,74	0,28	0,43

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

-			9.0		
	CCA	TA	NUMERICA	DELLE	PORTATE
	- COL. 10	12.00	DECIDING EDUCATION	LA Particular Co	LONIAL

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	FATE	Fre-	Durata	Altezza	Portata	Altezza	Portata
da mc/sec,	a. mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/séc.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	mc/sec.	idrome- trica m.	mc/sec.
10,0	9.9	T	r	3,0	2,91	7	64	0,30	0,90	0,60	4,2
9,8	9,5	0	1	2,90	2,81	5	69	100000000000000000000000000000000000000	V-0000000	A SAMPLE OF THE	
9,4	9.3	1	1 2 1	2,80	2,71	3	72	0,35	1,25	0.65	5,0
9,2	7,7	0	2	2,70	2,61	3	75		2000000		1.90(12.20)
7,6	7.5	1	3	2,60	2,51	4	79	0,40	2,02	0,70	5,8
7.4	7,3	0	3	2,50	2,41	6	75 79 85	100000000000000000000000000000000000000	The contract	2000	0.000 mm
7,2 -	7,1	2	3 5	2,40	2,31	4	89	0,45	2,60	0,75	6,5
7,0	6,7	0	5 8	2,30	2,21	6	95		2022		
7,0 6,6	6,5	3		2,20	2,11	6	101	0,50	3,4	0,80	7,6
6,4	6,3	3	II	2,10	2,01	7	108	4 1	The second	5.775.	
6,2	6,1	0	II	2,00	1,91	8	117	0,55	3.7	0,85	8,7
6,0	5,7	2 2	13	1,90	1,81	9	126				1000000
5,6	5.5		15	1,80	1,71	13	139	1	i	1 4	l
5.4	5,1	0	15	1,70	1,61	21	160	100			
5,0	4.9	3	18	1,60	1,51	12	172	a di		i .	1
4.8	4.5	2	20	1,50	1,41	12	184				
4.4	4.3	9	29	1,40	1,31	12	196	l l		1	21
4,2	4,I	2	31	1,30	1,21	19	215	1	1.	1	
4,0	3.9	2	33	1,20	1,11	18	233	1	1	- S	
3.8	3,7	. 3	36	1,10	10,1	18	251		5 20		18
3.6	3,5	5	4I	1,00	0,91	25	276	l l			
3.4	3,3	7	48	0,90	0,81	62	337	1 1			0
3,2	3,1	9	57	0,80	0,78	28	365	B .		1	1

	19	47	1936	-43
. PORTATA	mc/sec	l sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	2,27	18,8	2,63	21,7
di giorni 182	1,42	11,8	1,54	12.7
di giorni 274	0,91	7.5	1,02	8,4

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Es	tate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
5.								
1947	254	55	398	247	373	107	266	65
1936-43 .	153	136	309	150	328	128	356	150
Differenza	101	- 81	89	97	45	- 21	- 90	- 85
						u se l		

						1	4					- In	North Con-
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:											0	0	
mc/sec	13,3	5,2	4.9	5.5	13,3	9,1	9,0	5.7	4,8	8,6	11,8	11,8	6,8
· l/sec. kmq   Q. minima:	110	42,9	40,5	45.5	110	75,0	74.5	47,1	39.7	71,0	97.5.	97.5	56,0
mc/sec	0,14	0,32	0,48	0,91	0,50	0,51	0,39	0,14	0,18	0,46	0,60	0.47	0,38
l/sec. kmq Q. media:	1,2	2,6	4,0	7.5	4.1	4,2	3,2	1,2	1,5	3,8	5,0	3.9	3,1
mc/sec	2,16	2,11	1,81	2,02	2,35	2,67	2,61	1,79	1,43	1,76	2,28	2,84	2,29
l sec. kmq Deflusso:	17,9	17,4	15,0	16,7	19.4	22,1	21,6	14,8	11,8	14.5	18,8	23,5	18,9
106 mc	68,2	5.7	4,7	4.9	6.1	7,2	6,8	4,8	3,8	4,6	6,1	7,4	6,1
mm	564	47	39	40	50	60	56	40	32	38	50	62	50
Afflusso:	180	3.000	4	curets a	Volence 1	W. 4011051	0000000	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		1127-1127-1127-1		0.00000000	707.00000
106 mc	138,7	5,9	6,1	7.5	10,4	19,5	15,1	12,7	12,0	19,2	13,2	10,6	6,5
mm	1146	49	50	62	86	161	124	105	99	159	109	88 .	54
Perdite app.:	protection in	1000	W87.5	94A31		0.0		No.	. 0.		100.00		i market i
(mm.)	582	2	11	22	36	IOI	68	65	67	121	59	26	4
Coefficiente di deflusso	0,49	0,96	0,78	0,65	0,58	0,37	0,45	0,38	0,32	0,24	0,46	0,70	0,93

25,0

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

# XXIV. - BRENTA A OSPEDALETTO

#### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- b) Bacino di dominio: kmq. 465; (parte permeabile 51%); altitudine media: m. 1192; (max: m. 2592); distanza dalla foce km. 145; inizio delle misure: febbraio 1928.
   a) Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. d.); quota dello zero: m. 310,69 s. m.; inizio delle osservazioni: giugno 1928; massima piena: m. 1,80 (29-V-1940); massima magra: m. -0,13 (31-III-1944).

Mese		Section 1		1 10	22 10	Service T	0.5	B 18	12/6V	1207800		1200
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	1,10	0,85	2,23	32,2	29,4	19,2	9,8	3,5	4,0	11,1	5,1	5,4
2	1,10	0.86	2,06	29,1	27.9	18,7	9,8	. 2,67	4,0	9,0	4,8	19,9
3	1,10	0,87	1,90	25,6	26,3	17.7	9,8	2,03	4,0	7,8	4.5	19,9
4	1,09	0,94	1,75	24.5	25,1	16,1	10,8	1,60	4,1	7,1	4,0	18,9
5	1,09	1,04	1,91	27,8	25,0	15,6	11,3	2,82	4,1	6,4	3,5	17,4
6	0,99	0,96	2,26	23,3	23.9	15,1	10,8	2,63	4,0	6,1	3,3	15,8
7 8	0,99	0,97	2,46	24,6	20,4	14,6	9.7	2,43	4,0	5,8	3,3	15.8
8	0,98	0,98	2,87	25,0	- 18,8	14,5	9,1	2,98	4,1	5.4	3,1	14,8
9	0,98	0,93	3,1	24.4	18,7	13,9	19,3	2,78	4,1	5.4	3,1	13,4
IO	0,98	1,00	3.3	23,8	18,6	13,4	18,3	2,60	4,1	5,1	2,86	11,5
II	0,97	1,10	2,91	23,2	18,0	12,9	16,3	2,63	4,1	4,8	2,85	10,2
12	0,97	1,11	2,72	23,1	17,4	12,3	13.7	4.1	3,9	4,8	2,65	9.3
13	0,97	1,02	2,92	22,0	17.8	11,3	12,6	3.5	3.7	4.8	2,44	8,9
14	0,97	1,03	3,6	19,9	17,2	10,8	II,I	3,3	3,4	4.5	2,44	8,9
15	0,96	1,04	4.5	18,8	· 17.1	9.7	IO,I	2,83	3,4	4.5	2,43	8,1
16	0,96	1,05	5,1	19,2	16,9	92	10,5	2,89	3.2	4.5	2,43	8,1
17 18	0,95	1,07	5,4	21,5	17,9	9,1	10,0	2,93	3,2	4.5	2,43	7.7
	0,95	1,08	5,4	23.5	19,7	8,6	9.5	2,99	3,2	4.3	2,43	7,7
19	0,85	1,10	5.7	23,8	21,2	8,2	12,2	2,58	3,2	4.3	2,25	7.4
20	0,85	1,05	6,0	20,7	21,6	8,2	13,0	2,64	3,0	4.3	2,25	7,1
. 21	0,84	1,06	6,3	21,6	21,0	8,1	12.4	2.45	3,0	4.3	2.26	6,7
22	0,84	1,12	7.3	22,0	27,8	7,6	12,3	4,3	3.0	4,0	2,26	6.7
23	0,77	1,22	8,5	21,9	31,8	12,6	10,5	6,2	3,0	3,8	2,26	6,4
24	0,77	1,31	14,4	21,8	32,3	15.2	9,4	5.6	3,2	3.8	2,27	6.4
25 26	0,77	1,32	23.5	22,2	26,3	14.1	9,3	5,6	19,0	3,8	2,27	6,1
26	0.79	1,42	22,5	22,6	24,3	13.5	8,1	5.4	15.4	3,6	2,10	5,8
27 28	0,81	1,85	21,0	23,0	22,7	13,0	7,6	4,8	37,5	3,6	2,10	5.5
	0,82	2,40	19,9	26,3	22,2	11,5	6.7	4.9	26,1	3.3	2,87	5,2
29	0,83	3333473	19,4	28,7	21,7	10,4	5.8	4.6	21,1	3.3	7,7	4.9
30	0,84		44,8	30,0	21,3	9.3	5.4	4.1	15,4	3.3	6,3	4,6
31	0,85		37.3		20,7		4,7	4,I		3,3		4,4
TOTALI	28,74	31,75	292,99	716,1	691,0	374,4	329,9	108,43	221,5	154,6	94.55	298,9

		EI	LEMEN	TI CA	RATTE	RISTIC	PER	L' ANN	O 1947			55	
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	·Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec	44,8	1,10	2,40	44,8	32,2	32,3	19,2	19,3	6,2	37.5	1,11	7.7	19,9
l/sec. kmq	96.5	2,4	5,2	96,5	69,0	69.5	41,3	41.5	13.3	80,5	23,9	16,6	42,8
Q. minima:	4-340,54	1600	1.5		27371000	57.6.54	VOLUMENT.	1710.52		97774.60	-3/2	10000000	10.000
.mc/sec	0,77	0,77	0,85	1,75	18,8	16,9	7,6	4.7	1,60	3,0	3.3	2,10	4.4
l/sec. kmq	1,3	1,3	1,8	3.8	40,4	36,3	16,3	10,1	3.4	6,5	7,1	4.5	9.5
Q. media:		1,79		25	5,950	500	A 358	<u> </u>	2560	2.7	100 (0)	0.731	1100
mc/sec	9,2	0,93	1,13	9,5	23,9	22,3	12,5	10,6	3.5	7,4	5,0	3,2	9,6
l/sec. hmq	19,8	2,0	2,4	20,4	51,5	48,0	26,9	22,8	7.5	15,9	10,8	6,9	20,6
Deflusso:	333177331	25.37		A46805	2070070	98.00	5277.00	10000000		0.000	12295002		200.30
106 mc	288,8	2,5	2,7	25,3	61,9	59.7	32.3	28,5	9.4	19,1	13,4	8,2	25,8
mm	621	5	6	54	133	128	70	61 l	20	42	29	18	55
Afflusso:	COUNCY 1	6000	CHECKS!	100 mg	- Provi	986		36	175A	43	1000	- 1	Proces
106 mc	572,2	5,5	74,8	79,4	28,8	62,7	68,3	46,0	46.0	68,3	11,6	40,4	40,4
mm	1237	12	161	173	62	136	148	99	99 -	148	25	87	87
Perdite app.:	6.00000			STANDARD.	20-21-57	Chieffic	0.005 (0.00)	CPV50	F92.88.13	10100700	Tara i	10.200	\$27.0
(mm.)	616	7	155	119	- 7I	8	78	38	79	106	- 4	69	32
coefficiente di	17.55.65		THE STREET, P. L.	On-visi	111200		1 000	0250	100000	(A706)	1,000	16.50	7000
deflusso	0,50	0,42	0,04	0,31	2,15	0,94	0,47	0,62	0,20	0,28	1,16	0,21	0,6

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

			A				17.
PORT	ATE	Fre- quenza	Durata (giorni)	Altezza idro- metrica	Portata	Altezza idro- metrica	Porta
sec.	mc/sec.	giorni	(giorni)	m.	mc/sec.	m.	mc/se
7,0	6, <b>r</b>	II	169	0,05	0,95	0,40	11,
5,0	5,6	7	176	0,03	-,,,	SAMOOMICS.	
5.5	5,1	12	188	0,10	, 1,85	0,45	13,
5,0	4,6	10	198	10000000		ALL VALUE OF THE PARTY OF THE P	303
4.5	4,I	21	219	0,15	2,87	0,50	15,
4,0	3,6	15	234	500000	Settled in Au	7.10074007	
3,5	. 3,I	21	255	0,20	4,I	0,55	18,
3,0	2,81	16	271	14000000	Secretary 4	1.00002000	1000000
2,80	2,61	7	278	0,25	5,4	0,60	21,
2,60	2,41	II	289	10000000	1,750,000,000	50.892402	400
2,40	2,21	10	299	0,30	7.0	0,65	23,
2,20	2,01	4	303				

FOR	IAIL	Fre-	Durata	FOR	AIL	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza giorni	(giorni
44,8	44,1	1	1	7,0	6,r	11	169
44,0	38,1	0	1	6,0	5,6	7	176
38,0	36,1	2	3	5.5	5,1	12	188
36,0	34,1	0	3 3 5 6	5,0	4,6	10	198
34,0	32,I	2	5	4.5	4,1	21	219
32,0	30,1	2 I	6	4,0	3,6	15	234
30,0	28,I	4	10	3,5	. 3,I	21	255
28,0	26,I	7 8	17	3,0	2,81	16	271
26,0	24,I	8	25	2,80	2,61	7	278
24.0	22,I	14	39	2,60	2,41	II	289
22,0	20,1	16	55	2,40	2,21	10	299
20,0	18,1	17	72	2,20	2,01	4	303
18,0	16,1	11	83	2,00	1,81	3	306
16,0	14,1	12	95	1,80	1,61	1	307
14,0	12,1	14	109	1,60	1,41	2	309
12,0	10,1	14	123	1,40	1,21	3 18	312
10,0	9.1	14	137	1,20	1,01		330
9,0	8,1	II	148	1,00	0,81	31	361
8,0	7,1	10	158	0,80	0,77	4	365

	19	47	1929	-46
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91 di giorni 182	14,7	31,6	11,8	25.4 11,6
di giorni 274	2,72	5,8	2,42	5,2

portata media	134
portata media 1929-1946	112

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl, mm.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defi.
1947	227	19	371	315	346	151	260	89
1929-1946	159	88	303	200	335	188	321	148
Differenza	68	- 69	68	115	11	- 37	- 61	- 59

		ELEME	ENTI C	ARATT	ERIST	CI PEI	CIL PI	KIODO	1929-1	946			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:		}			23	2		25		3	771		
mc/sec	86,0	20,4	30,4	29,6	86,0	80,0	51,5	32,6	43.3	63,0	65,0	68,5	27.5
l/sec. kmq	185	43,5	65.5	63,5	185	172	III	70,0	93,0	135	140	147	59,0
Q. minima:	10000	10.01	0	1 1222				***	* 04	* **	7.70	1,02	0,83
mc/sec	0,71	1,72	0,98	0,71	0,76	1,33	1,90	1,36	1,02	1,77	1,70	The second secon	
l/sec. kmq Q. media:	1,5	3,7	2,1	1,5	1,6	2.9	4,I	2,9	2,2	3,8	3.7	2,2	1,8
mc/sec	9,2	5,I	4,0	5,0	9,9	19,8	17,2	9,2	6,9	7.5	9,1	10,0	6,6
l/sec. kmq	19,8	11,0	8,6	10,8	21,3	42,6	37,0	19,8	14,8	16,1	19,6	21,5	14,2
Deflusso:	10(5)305711	espanera.	2000	100000000000000000000000000000000000000	- Anti-Articles	20072300 25	<i>e</i>	024200	PART AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	20,000	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	100000000000000000000000000000000000000	
106 mc	290,1	13,7	9,7	13,4	25,6	53,0	44.5	24,6	18,4	19,4	24,3	25,8	17.7
mm	624	29	21	29	55	116	95	53	40	42	51	55	38
Afflusso:	SV 10	22	- 1			134V2		1992	CONTRACTOR N	1000	Section 1	372270	100
106 mc	519.9	20,9	21,4	30,7	39.5	70,7	53.9	50,8	51,1	49.8	51,1	48,4	31,6
mm	1118	45	46	66	85	152	116	109	IIO	107	110	104	68
Perdite app.:		568550	Y 55228		58997	1 5 11 7 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V V V V	775300	10000	The state of the s		17-13-20-20	
(mm.)	494	16	25	37	30	36	21	56	70	65	59	49	30
Coefficiente di	100000	3.360365	5411	100000	2000 A	V. 9000	5.7525	100		1700		52/257	104
deflusso	0,56	0,64	0,46	0,44	0,65	0,76	0,82	0,49	0,36	0,39	0,46	0,53	0,56

## XXV. - BRENTA A BASSANO

#### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 1567 (parte permeabile 66%); aree glaciali kmq. 1,3; altitudine media: m. 1256 (massima m. 3185); distanza dalla foce km. 115: inizio delle misure: anno 1915.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 102,50 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1838; massima piena: m. 4,75 (16-IX-1) 1882; massima magra: m. -0,02 (28-I-1947).

-	Mese										C	Kanada	S
Giornó		Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
	I	19,4	16,2	38,9	315	160	85,5	61,5	39,0	39.7	93,5	242	102
	2	19,2	16,2	35,2	245	151	83.5	59.5	39,0	37.4	82,5	63,0	264
	3	18,3	16,5	31,3	216	157	84,0	65.5	38.0	34.5	77.5	48,5	249
h.	4	18,5	20,9	27,2	187	137	76,5	66,0	36,1	34.5	73,0	45,2	163
	5	18,2	20.7	25,2	246 .	140	72,0	62,0	64,0	33.7	66,5	48,2	127
36	6	17,8	18,2	45.2	195	148	69.5	58,0	54,0	33,0	66,5	45,2	92,0
	7	17.7	17.5	66,0	168	124	80,5	54.5	46,0	31,8	64.5	41,5	81,5
	8	18,5	18,2	58,0	168	105	67.5	51,0	47.4	31,8	62,5	38,4	67,0
	9	18.3	24.3	67.5	188	99,0	63,5	76,5	33.3	31,4	60,5	36,9	56,5
	10	18,3	22,3	65,0	173	99,0	59.5	103	25,6	30,7	58,5	35.2	55,0
	II	18,0	25.7	57,0	145	93.5	57.5	78,0	33,3	29,9	57,0	37.0	51,0
	12	17,1	20,9	51,5	128	93.5	53.5	67,0	47,3	29.9	. 53,0	34.9	45,6
	13	16,9	20,0	52,5	118	88,0	53.5	61,0	45,9	29,1	45,2	32,0	43.5
	14	17.3	19.4	64,0	IOI	. 84.5	72,5	57.5	40,7	26,9	41,2	30,7	40,7
	15	17.8	19,4	100	99,5	80,0	60,0	54,0	39.5	27,2	41,2	28,8	40,7
	16 .	18,5	20,3	100	119	75,5	76,5	50,5	37.4	27,5	41,0	27,4	38,9
	17	16,3	19.7	66:0	156	76,0	70,0	49,1	35,1	27,5	41,0	27,9	38,1
	18	16,5	18,8	51.5	179	80,0	60,0	50,0	33,2	26,4	36,8	27,0	36,7
	19	16.5	18,2	55,0	165	89,5	56,5	63,5	33.8	25,9	36,4	26,7	34,2
	20	17.0	18,8	89,0	144	98,0	53,0	125	31.7	25,9	34,1	26,1	34,0
	21	16,7	18,0	86,0	126	114	56,5	182	31,2	25,3	34.9	25,5	31,5
	22	16,7	18.2	89,0	127	327	60,5	99.0	41,4	25,6	33,3	24,4	35,4
	23	16.9	27.9	125	130	475	24I	74,0	48,0	25,6	33,3	24.4	35,0
	24	16,5	47.3	211	114	307	171	61,5	44.2	27,6	32,0	24,6	34.2
	25	16,5	54,0	239	121	194	99,0	56,0	40,4	230	30,8	24.9	31,9
	26	16.5	95,5	410	146	155	75,0	54,0	40,4	281	34,1	25,0	31,2
- 6	27	16,2	61,5	328	170	131	63,5	51,0	39,2	522	30,8	24.4	31,2
	28	15,8	47.3	228	198	117	58,0	46.4	41,6	262	30,3	25.5	30,8
	29	15,8	1.27.05227	185	219	102	74.0	45,0	39,2	163	28,8	125	30,8
1.0	30	15,8		416	187	117	67.5	42,4	38,3	120	30,3	184	41.6
13	31	15,8		.424	Comments.	105		40,0	40,9		37,8	- M_	39.
	TOTALI	535,3	751,9	3887,0	4993,5	4322,5	2321,0	2064,4	1245,1	2296,8	1488,8	1450,3	2033,9

		E	LEMEN	TI CA	RATTE	RISTIC	I PER	L'ANN	O 1947				
en F	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:					1	P							
mc/sec	522	19,4	95,5	424	315	475	241	182	64,0	522	93.5	242	264
l/sec. kmq Q. minima:	333	12,3	61,0	271	201	303	154	116 .	40,8	333	59.5	154	168
mc/sec	15,8	15.8	16,2	25,2	99.5	75.5	53,0	40,0	25,6	25.3	28,8	24,4	30,8
l/sec. kmq Q. media:	10,1	10,1	10,3	16,1	63,5	48,2	33,8	25,5	16,3	16,1	18,4	15,6	19,7
mc/sec	75,0	17,3	27,2	125	166	139	77.5	66,5	40,2	76.5	48,0	48.3	65,5
I/sec. kmq Deflusso :	47.9	11,0	17,4	79.5	106	88,5	49,5	42,4	25.7 .	48,8	30,6	30,8	41,8
106 mc	2367,4	46,2	65,8	335,8	431,5	373,6	200,5	T-0.	70m 6	TAR 4	128,6		2000
mm	1511	29	42	214	275	.238	128	178,4	107,6	198,4	82	125,3 80	175.7
Afflusso:	7. A. T. C	1000 Television	.75	404	-/3	.230	120	114	09	12/	02	80	113
106 mc	2201,6	21,9	286,7	374,5	87,8	242,8	220,9	197	175.5	242,8	43.9	153.7	153.7
mm	1405	14	183	239	56	155	141	126	112	155	28	98	98
(mm.)	-106	- 15	141	25	- 219	- 83	13	12	43	28	- 54	18	- 15
deflusso	1,08	2,07	0,23	0,90	4,91	1,54	0,91	0,90	0,62	0,82	2,93	0,82	I,

Portata

mc/sec.

32,0

36,2

41,8

49,0 58,0

68,0

79,0

93,0 109

za Alte:	Altezza	Durata	Fre-	TATE	POR	Durata	Fre-	TATE	POR
	idrome- trica m.	(giorni)	quenza (giorni)	a mc/sec.	da mc/sec.	(giorni)	quenza (giorni)	a mc/sec.	da mc/sec.
			2 martine Van						
5 17,0 0,	0,05	33	4	171	180	I	1	· 521	522
52		38	5	161	170	1	0	471	520
S 40 0	0,10	44	6	151	160	2	I	461	470
5 19,8 0,	0,15	48	4	141	150	2	0 I 0 2	421	460
0 21,2 0,	0,20	33 38 44 48 52 58 68	1 6	131	140	4	2	411	420
	10,20	58		121	130	5	1	401	410
5 22,4 0,	0,25	1.41	10	- III	· 120	5	0	331	400
0 23,8 0,	0,30	70	2	IOI	110	7 7 9	2	321	330
	- S	85	15	90,5	100	7	0	311	320
35 25,2 0,	0,35	95	10 .	80,5	90,0	9	2	301	310
po 26,8 o,	0,40	110	15	70.5	80,0	9	0	281	300
	34,75,70	128 161	A CVC 9	60.5	70,0	10		271 261	280
15 28,6 0,	0,45		33	50,5	60,0	10 12	0 2	10.110.000.200	270
34	3.1	196 214	35 18	45,1	50,0	4 J. Control 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2 (5.3	251	
(A)	1.5	240	26	40,1	45,0	14	2 4	241	250
Til I		279	39	35,I 30,I	35,0	20	3	23I 22I	230
0 1	-	307	28	25,1	30,0	22	2 2	211	220
e 1 - 2 - 1	63	314	7	20,1	25,0	23	î	201	210
2		365	51	15,8	20,0	. 24	i	191	200
	**	303	3-	23,5	20,0	29	5	181	190

	19	47	1922	-1941
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	84,0	53,6	88,4	56,4
di giorni 182	47,1	30,1	51,6	32,9
di giorni 274	30,6	19,5	33.7	21,5

Durata della portata media annua nel periodo 1922-1941 . . . . giorni 120

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Es	tate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defi.	Affl.	Defl.
•					f.			
1947	243	116	450	727	379	311	281	289
1922-1941	200	210	417	488	368	378	429	379
Differenza	43	· 94	33	239	11	- 67	- 148	- 90

	*	ELEMI	ENTI C	ARATT	ERIST	CI PE	R IL PE	RIODO	1922-1	941			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:				9							0 8		
mc/sec	673	159	254	217	424	531	394	260	280	382	673	629	281
l/sec. kmq Q. minima:	429	101	162	139	271	339	251	166	179	244	429	401	179
mc/sec	14.0	14,0	14,0	15,5	20.3	21,1	41,6	26,2	21,5	21,0	17,6	21,0	19,0
I/sec. kmq	8,9	8.9	8,9	9.9	13,0	13.5	26,5	16,7	13.7	13,4	11,2	13,4	12,1
Q. media:	7 74000		22.0	100000		DECEMBER DECEMBER	12 SA 19 CO	2000		700000	Total Brass	100	- NOVEMBER
mc/sec	72,0	36,5	34,4	53.5	96,0	140	107	63,5	53.5	57.5	75,0	94.5	55.5
l/sec. kmq Deflusso:	45.9	23,3	22,0	34,1	61,5	89,5	68,5	40,5	34,I	36,7	47.9	60,5	35,4
106 mc	2280,5	97,8	83,2	143.3	248,3	375,0	277,0	169,8	142,8	149,0	200,8	244.9	148,6
mm	1455	62	53	91	158	239	178	108	92	95	128	156	95
Afflusso:	\$5.25	201	17545	187	BATKI		35	33				1 S (2)	00576
106 mc	2215,7	94,0	95,6	152,0	214,7	286,7	213,1	183.3	180,2	189,6	242,9	239,8	123.8
mm.	1414	60	6t	97	137	183	136	117	115	121	155	153	79
Perdite app.:		- 2	8	- 6	- 21	6	5/243	200		26	10500	8 g 16	
(mm.)	- 41	-		. 0		- 56	- 42	9	23	20	27	3.	- 16
deflusso	1,03	1,03	0,87.	0,94	1,15	1,31	1,31	0,92	0,80	0,79	0,83	1,02	1,2

⁽¹⁾ Alle portate misurate sono state aggiunte quelle derivate a mente per irrigazione dal Consorzio Cimon - Grappa nella misura variabile da zero a mc./sec. 4.500.

## XXVI. - BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 1384 (parte permeabile 19,2 %); altitudine media.: m. 649; (max.: m. 2341); distanza dalla foce km. 80; inizio delle misure: luglio 1929.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. d.); quota dello zero: m. 15,06 s. m.; inizio delle osservazioni: settembre 1929; massima piena: m. 7,68 (18-XI-1935); massima magra: m. - 0,45 (1-VIII-1943).

Giorno	Genn.	Febbr.,	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
1	10,8	12,4	31,0	102	30,9	36,2	23,1	20,3	19,8	19,9	41,6	25,4
2	13,2	11,1	25,7	88,5	33,0	35,6	22,7	20,0	20,0	19,6	34.5	63,
3	12,2	11,6	23,5	72.5	32,8	34,5	22,7	17,7	20,0	19,3	24,0	78,
4	12,0	42,0	20,6	96,5	32,2	34.5	21,4	18,5	18,7	19,3	23,7	42,
5 .	10,4	97.0	19,4	101	32,8	31,4	20,0	20,0	19,9	18,5	23,3	64,
6	10,7	50,5	19.7	75,0	36,0	30,7	19,6	19,0	19,9	19,8	21,9	39,
7 8	11,9	31,6	20,8	58,5	35,1	32,2	21,0	18,6	18,8	19,2	19,6	37.
	11,6	31,9	19,7	51,5	33,0	29,4	20,3	23,2	18,1	19.2	18,5	30,
9	11,4	83,5	20,3	50,5	33,3	29,4	20,3	19,8	20,0	18,6	17,7	29,
10	11,6	76,0	19.4	49,1	32,4	29,9	21,8	20,2	17.8	18,8	19,0	24,
II	11,3	59.5	19,4	44,3	30,3	29,5	22,4	20,2	17.5	19,1	17.7	24,
12	10,5	35,0	19.1	41,5	31,6	29,8	22,0	19,1	17,2	17,8	17,3	23,
13 .	11,6	27.5	18,8	39.4	29,2	31,9	18,8	19,9	16,7	19,3	16,3	22,
14	12,6	23.5	18,8	38,5	28,9	50,5	21,5	19,1	15,9	18,0	16.3	20,
15	11,9	21,4	37.8	37,3	29,6	35,I	19,9	18,6	17,8	18,2	16,3	22,
16	11,6	17,4	30,4 26,3	37,9	33,0	34.5	18.8	17.9	15,8	17.9	16,0	20,
17	11,9	17,4	26,3	38,2	32,5	32,5	20,7	17.3	17,1	17.4	18,0	21,
18	11,9	16,7	23,2	38,5	32.5	31,8	19,9	18,4	16,5	16,9	16,5	19,
19	10,6	17,1	24.5	38,2	36,3	29,9	20,3	17.5	17,7	16,3	16,1	19,
20	11,6	21,4	43.9	36,4	33,8	28,9	36,0	17.5	15,9	18,5	15,4	19,
21	11,4	21,1	31,9	36,7	40,3	26,7	45,I	17,9	15,6	17,0	14.9	18,
22	11,9	25,4	27,9	36,7	100	28,2	29,7	19,0	16,4	16,9	14,6	20,
23	11,4	57,0	26,6	34.8	176	37,2	26.4	20,2	17,1	17,9	14,0	19
24	11,6	51,5	26,3	34,8	115	32.7	24,0	17.3	18,0	16,2	14,8	18,
25	11,0	47,6	38,1	33,6	63,0	29.6	23.8	19,1	19,2	17,8	14,8	17,
26	10,7	101	138	33,6	48,5	28,9	21,8	18,4	26,3	22,2	15,9	18,
27	11,6	57.0	149	29,8	43.9	27,3	20,4	19,0	71,5	21,9	16,6	19
28	11,6	36,6	93.5	29,8	45,2	24,5	19,5	18,9	28,4	17.7	16,3	17
29	11,3		60,0	29,3	43,I	24,5	19,6	18,2	23,0	18,0	21,2	19,
30	11,3		102	31,6	41,3	24,1	18,8	17,6	20,2	17.5	32,8	20
31	11,0		138		38,9		17,6	17.0		18.8	50	21,
TOTALI	356,1	1101,7	1313,6	1466,0	1404,4	941,9	700,0	585,4	616,8	573.5	585,6	859,

+		E	LEMEN	TI CA	RATTE	RISTICI	PER	L'ANN	O 1947			- 80	
(* <u>.</u>	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
. massima :		E	TANKE TO	Total State of the		NEW N	al sections		700				Garage Car
mc/sec	176	13,2	IOI	149	102	176	50,5	45,I	23,2	71,5	22,2	41,6	78,5
l/sec. kmq minima:	127	9.5	73,0	108	73.5	127	36,5	32,6	16,8	51,5	16,0	30,1	56,5
mc/sec	10,4	10,4	11,1	18,8	29,3	28,9	24,1	17,6	17,0	15,6	16,2	14,0	17,5
l/sec. kmq Q. media:	7.5	7.5	8,0	13,6	21,2	20,9	17.4	12,7	12,3	11,3	11,7	10,1	12,6
mc/sec	28,8	11,5	39,3	42,4	48,9	45,3	31,4	22,6	18,9	20,6	18,5	19.5	27,7
l/sec. kmq Deflusso :	20,8	8,3	28,4	30,6	35,3	32,7	22,7	16,3	13,7	14.9	13,4	14,1	20,0
106 mc	907,6	30,8	95,2	113,4	126,7	121,3	81,3	60,5	50,6	53.3	49,6	50,6	74-3
mm	656	22	69	82	91	87	59	44	36	39	36	37	54
106 mc	2048,3	41,5	348,8	307,2	81,7	286,5	163,3	143.9	102,4	225,6	60,9	123,2	163,3
mm	1480	30	252	222	59	207	118	104	74	163	44	89	118
erdite app.:		270	Complete 11	The same of	50	J. Z. 1		U 354	400	VIII (1887)	10.00	10.0	
(mm.) oefficiente di	824	8	183	140	- 32	120	59	60	38	124	. 8	52	64
deflusso	0,44	0,73	0,27	0,37	1,54	0,42	0,50	0,42	0,49	0,24	0,82	0,42	0,40

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
176	173	1	ı	34,0	32,I	17	96
172	155	0	I	32,0	30,1	14	110
154	147	1	2	30,0	29,1	14	124
146	139	. 0	2	29,0	28,1	5	129
138	131	2	4	28,0	27,1		132
130	123	0		27.0	26,1	3 6	138
122	115	1	4 5 5	26,0	25,1	- 3	141
114	107	0	5	25,0	24,1	6	147
106	98,5	4	9	24,0	23,1	II	158
98,0	90,5	4	13.	23,0	22,1	7	165
90,0	82.5	_ I	14	22,0	21,1	II	176
82,0	74.5	2	16	21,0	20,1	20	196
74,0	66,5	4	20	20,0	19,1	42	238
66,0	58,5	3 5	23	19,0	18,1	29	267
58,0	50,5		28 .	18,0	17,1	35	302
50,0	. 48,1	7	35	17,0	16,1	17	319
48,0	46,1	I	36	16,0	15,1	7	326
46,0	44,I	3 4	39	15,0	14.1	. 4	330
44,0 .	42,I	4	43	14,0	13,1	2	332
42,0	40,I	5 8	48	13,0	12,1	3	335
40,0	38,1	2.00	56	12,0	II,I	. 22	357
38,0	36,1	11	- 67	11,0	10,4	8	365
36,0	34,I	12	79	55,500/12	- FATOMOR	200	SWEETS SAN

#### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
-0,30	10,0	0,40	26,0
0,20	11,0	0,50	29,1
-0,10	12,6	0,60	32,2
0,00	14,8	0,70	35.3
0,10	17,3	0,80	38,4
0,20	20,0	0,90	41,4
0,30	, 22,9	1,00	45.5
	**		•
	D __		

	194	17	1930	-46
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91 di giorni 182	32,6	23,6 15,0	32,7 22,6	23,6
di giorni 274	17,8	12,9	15,9	11,5

Durata della portata media annua nel 1947 . . . . . . giorni 125 Durata della portata media annua

nel periodo 1930-1946 . giorni 123

Periodo	Inv	rerno	Prima	avera	Es	tate	Autunno		
di osservazione	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affi.	Defl.	Affl.	Defl.	
1947	330	118	488	260	296	139	296	112	
1930-46 .	231	158	419	194	376	142	440	158	
Differenza	99	- 40	69	- 66	- 8o	- 3	- 144	- 46	

=	-	ELEM	ENTI (	CARAT	TERIST	CICI PE	RILF	ERIOD	О 1930-	-46			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr,	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:					1							63	N= 11.0
mc/sec	295	159	209	156	213	240	173	115	167	144	171	295	217
l/sec. kmq Q. minima:	213	115	151	113	154	173	125	83,0	120	104	124	213	157
mc/sec		0.5	8,1	6,8	6,8			66			~~	8,8	0 -
l/sec. kmq	5.5	9.5	19.75	1270 1477 177	1.007.00	5.9	7.3	6,6	5,5	6,4	7,0	1000000	8,5
Q. media:	4,0	6,9	5,9	4.9	4,9	4.3	5,3	4,8	4,0	4,6	5,1	6,4	6,1
mc/sec	28,6	27,5	27,7	29,8	31,1	39,1	30,4	23,5	20,7	21,6	26,4	36,0	29,5
l/sec. kmq	20,7	19,9	20,0	21,5	22,5	28,3	22,0	17,0	15,0	15,6	19,1	26,0	21,3
Deflusso:	5555 N	+ 2 10 10 10	Sammers.	20770	The state of the	10.00		(2.10K)	1923,000	17545	S 55000	00000	0.00.78 (0.00)
106 mc	902,2	73,7	67,0	79.9	80,6	104,8	78.8	62,9	55,5	56,0	70,7	93.3	79,0
mm	652	53	48	59	59	76	57	45	40	40	51	67	57
Afflusso:	Turanium.		Same of the same of	I SULPSTAN				S = 12-21 11 11		135.185.312	heren see	OCALDA SI	- N.
106 mc	2028,9	90,0	101,0	148,1	163,2	268,5	200,7	155,0	164,7	181,3	217,3	210,4	128,7
mm	1466	65	73	107	118	194	145	II2	119	131	157	152	93
Perdite app.:	PANE	( 155A U)	1,000	35766	1/22/2	1988	7.35	75507	2356	district.	200	N 7 7 7	150.000
(mm.)	814	12	25	48	59	118	83	67	79	91	106	85	36
Coefficiente di	2002	830	390	250		1975	2550	300	will.	9.65		255	100
deflusso	0,44	0,82	0,66	0,55	0,50	0,39	0,39	0,40	0,34	0,35	0,32	0,44	0,61

## XXVII. - ADIGE A TEL

#### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 1675; (parte permeabile 14%); aree glaciali: kmq. 98,8; altitudine media: m. 2100; (max.: m. 3899); distanza dalla foce km. 324; inizio delle misure: febbraio 1929.
  b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 506,12 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1929; massima piena: m. 3,20 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,69 (12-V-1938).

Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
I	14,1	10,6	14,1	15,6	29,9	70,5	82,5	75,0	39,4	26,8	21,5	17,8
2	14,1	10,6	13,2	15,1	31,5	71.5	106	69.5	37,6	26,1	20,9	17,8
3	14,1	11,3	13,2	13,6	34,0	79,0	101	70,5	36,7	26,1	19,8	18,4
4	14,1	11,6	14,4	13,2	35,8	82,5	99,0	66,0	33,2	25,4	20,4	18,
5	13,6	12,0	14,1	12,8	40,4	82,5	93.5	89,0	32,4	26,1	18,7	17,
5	13,6	12,0	14.1	12,0	34,0	69,5	93.5	74,0	31,5	25.4	19,8	16,
7	13,2	11,6	14,4	12,8	32.4	61,5	92,5	60,5	31,5	24,7	19,2	16,
7 8	13,2	11,6	13,6	14.4	31,5	48,4	106	54,0	31,5	24,I	19,2	16,
9	12,8	11,6	13,2	15,6	33,2	48,4	140	52,0	34.0	24,1	18,6	17,
IO	13,6	11,6	12,8	14.4	- 37,6	44,4	112	53,0	34,9	23,4	18,0	16,
II	13,6	11,6	12,0	14,1	36,7	39,4	89,0	67,0	38,5	22,8	19,7	16,
12	13,6	11,6	12,8	14.1	35,8	44.4	79,0	69,5	41,4	22,8	19.7	15,
13	14,1	12,0	13,6	14,1	41,4	49.5	68,0	68,0	43,4	22,2	19,1	15,
14	14,1	12,0	13,6	15,1	45,4	53,0	60,5	67,0	44.4	22,2	18,6	15,
15 16	14,1	11,6	13,2	16,1	38,5	58,5	76,0	71,5	40,4	22,2	18,6	14,
	14,1	11,6	12,8	17,2	36,7	60,5	77,0	68,0	38,5	21,6	18,6	14,
17	13,6	11,6	12,8	18,3	31,5	50,5	77,0	69,5	37,6	21,0	18,0	14,
	13,6	12,0	12,8	18,9	31,5	52,0	91,5	65,0	37,6	20,5	16,9	13,
19	13,2	11,6	12,4	18,9	31,5	56,0	79,0	64,0	36,7	19,9	17.5	12,
20	13,2	11,6	12,4	18,3	32,4	73,0	91,5	64,0	37,6	19,9	17,9	13,
21	12,4	11.6	12,4	18,3	33,2	66,0	90,5	65,0	35,8	20,5	17,9	13,
22	12,8	12,0	12,4	20,0	35,8	79,0	87,0	60,5	34,0	20,5	16,8	14,
23	11,3	11,6	13,2	20,6	40,4	82,5	88,0	61,5	28,4	20,4	17.4	14,
24	10,0	12,4	13,2	17,8	36,7	66,0	88,0	59.5	28,4	20,4	16,8	13,
25	10,0	13,6	13,2	17,8	38,5	74,0	85,0	56,0	31,4	20,4	16,8	13,
26	10,3	14,1	13,2	19,4	44.4	77,0	86,0	56,0	49.3	23.3	16,3	13,
27	10,6	15,1	13,6	24.2	50,5	77,0	89,0	52,0	55,0	22,I	15,7	13,
28	11,0	14,1	13,6	32,4	53,0	79,0	89,0	50,5	33,9	20,9	16,3	13,
29	10,6	or S	13,2	34,9	59.5	85,0	86,0	46,4	30,6	20,9	18,9	14,
30	10,3		21,7	29.9	63,0 66,0	86,0	78,0 76,0	45.4 42,4	28,3	20,9	19.5	14, 13,
TOTALI	393.5	336,2	423,0	539.9	1222,7	1966,5	2757,0	1932,2	1084,9	697,5	553,I	471,

		EI	EMEN	TI CAI	RATTE	RISTICI	PER	L'ANN	0 1947			77.5	
25	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:				L.									
mc/sec	140	14,1	15,1	21,7	34.9	66,0	86,0	140	89,0	55,0	26,8	21,5	18,9
l/sec. kmq	83,5	8,4	9,0	13,0	20,8	39,4	51,5	83,5	53,0	32,8	16,0	12,8	11,3
Q. minima:	0.000000	C***	2.9		2000		2	100	20.		77.50	400,000	
mc/sec	10,0	10,0	10,6	12,0	12,0	29,9	39.4	60,5	42,4	28,3	19,9	15.7	12,9
l/sec. kmq	6,0	6,0	6,3	7,2	7,2	17.9	23.5	36,1	25.3	16,9	11,9	9,4	7.7
Q. media:	381	W	(15)	MI 6 9	. 19	12 BASE	1,747	100	2002		162	355.00	40.00
mc/sec	33.9	12,7	12,0	13,6	18,0	39.4	65,5	89,0	62,5	36,2	22,5	18,4	15,2
l sec. kmq	20,2	7,6	7,2	8,1	10,7	23,5	39,I	53,0	37,3	21,6	13,4	11,0	9,1
Deflusso:	, a (2, 3, 4, 4, 4)	18220		455447	100000000	100000000000000000000000000000000000000		0000000	5,005	100000000000000000000000000000000000000	775-5128	1.1645354	
106 mc	1069,5	34,0	29,0	36,6	46,6	105,7	169,9	238,2	166,9	93.7	60,4	47,8	40,7
mm	639	20	17	22	. 28	63	IOI	142	100	57	36	29	24
Afflusso:	1.62(8)	0.8	72.	5550	554	25 4	- F	H 86	187	11/2/2	123	327	22
106 mc	1211,0	36,9	72,0	180,9	36,9	97,2	169,2	242.9	73,6	72,0	11,7	145,7	72,0
mm	723	22	43	108	22	58	101	145	44	43	7	87	43
Perdite app.:	75.00	2,0274	-1907	THE INC.	No. 2011/03 5	10000	ansening rea	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	55	Taraba A	377	1.000000	
(mm.)	84	2	26	86	- 6	- 5	0	3	- 56	- I4	- 29	58	19
Coefficiente di	ANY STATE			PENCE I		247/16	10000000	CAL STATE	100000	2000	V-3041	AND A	
deflusso	0,88	0,91	0,40	0,20	1,27	1,09	1,00	0,98	2,27	1,33	5,14	0,33	0,5

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza idrome-	Douboto	Altezza idrome-	
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	trica	Portata mc/sec.	trica m.	
140	136	1		34,0	32,1	12	141			5790.01	
135	116	0	1	32,0	30,1	10	151	1,30	12,0	1,90	ı
115	III	1	2	30,0	29,1	2	153	1 275 1925	100000000	160000	ı
110	106	. 2		29.0	28,1	3	156	1,40	16,1	2,00	ı
105	101	1	5 6	28,0	27,1	0	156	=23353	Areadys	E-1789	ı
100	95.5	1	6 1	27,0	26,1	4	156 160	1,50	22,2	2,10	L
95.0	90,5	6	12	26,0	25,1	2	162	21,700,000		75470/65	ı
90,0	85.5	IO .	22	25,0	24,I	4	166	1,60	31,6	2,20	ı
85,0	80,5	6	28	24,0	23,1	2	168	10000000	1.9800024	5586700	ı
80,0	75.5	12	40 48 61	23,0	22,I	6	174	1,70	37,6	2,30	١
75,0	.70,5	8	48	22,0	21,1	3	177				ı
70,0	65.5	13	61	21,0	20,1	14	191	1,80	47,8	2,40	ı
65,0	60,5	10	71	20,0	19,1	12	203	5.9			ı
60,0	55.5	7	78	19,0	18,1	13	216	- 4			ı
55,0	50,5	II	89	18,0	17.1	14	230				L
50,0	48,T	3	92	17,0	16,1	12	242	1	N 4		ı
48,0	46,1	1	93	16,0	15,1	8	250	1	5.97		ı
46,0	44,I	6	99	15,0	14,1	28	278	1			ı
44,0	42,1	2	IOI	14,0	13,1	37	315				L
42,0	40,1	6	107	13,0	12,1	16	331	164			F
40,0	38,1	6	113	12,0	II,I	24	355	1			ı
38,0	36,1	10	123	11,0	10,1	8	363	1			ı
36,0	34,I	6	129	10,0	_	2	365	1	1	10	I.

		m.	mc/sec.	m.	mc/sec.
141 151		1,30	12,0	1,90	58,5
153	1	1,40	16,1	2,00	69,5
156 160 162	- 1	1,50	22,2	2,10	79.5
166		1,60	31,6	2,20	91,0
174	- 1	1,70	37,6	2,30	103
177 191 203 216 230	ė	1,80	47,8	2,40	114
242 250 278 315 331 355 363			•		
365	- 1		F 1	ŢĠ	ls .
Inverno	Pri	mavera	Estat	e	Autunno

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Portata

	19	47	1927	1943
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec kmq
di giorni 91	48,8	29,1	51,3	30,6
di giorni 182	20,7	12,4	21,9	13,1
di giorni 274	14,2	8,5	14.4	.8,6

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.
1947	84	62	188	113	290	343	137	122
1927-43 .	73	. 72	145	81	242	350	193	167
Differenza	11	- 10	43.	32	48	- 7	- 56	- 45

		ELEME	NII C	ARAII.	EKISTI	CI FE.	C IL I	ENIOD	O 1927	1943	-		
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	(1)					0 H = 1					E 8		
mc/sec	181	23,5	18,4	20,5	33,2	113	161	181	166	136	122	180	29,0
1/sec. kmq	108	14,0	11,0	12,2	19,8	67,5	96,0	108	99,0	81,0	73,0	107	17.3
Q. minima:	Entransie	I ST INSPIRED.	CUPYFOR	1274 838-5	54000000	96.5 975.6	970000000	TOTAL ST	E. Printerior	- NO.	AND SOLVER A	-,5501	
mc/sec	6,0	10,3	9,5	9,2	6,5	6,0	9,6	29,6	36,9	23,2	18,9	16,7	12,0
l/sec. kmq	3,6	6,1	5,7	5,5	3.9	3,6	5.7	17,7	22,0	13,9	11,3	10,0	7,2
Q. media	0.554).	9	200	4	0.00	10 TO 198	53555	32(*(25)	8250	500000	10001200	200	
mc/sec	35,6	14,5	13,1	13,1	13,5	24,6	72,0	83,0	67.0	47,1	33,8	26,3	18,6
l sec. kmq	21,3	8,7	7,8	7,8	8,1	14,7	43,0	49,6	40,0	28,1	20,2	15.7	11,1
Deflusso:		1 2022220	2000	100000	V. 100 A. W.			NO. 10 (1)	DAMPET A			co	
106 mc	1122,7	38,6	31,6	34.9	34,8	65,7	186,3	222,0	179,1	121,8	90,3	68,0	49,6
mm	670	23	19	21	21	39	110	133	107	73	53	41	30
Afflusso:	Control of the	(0.50%55)	200	22722	7075030	222.0	1000000	100000	286723		****	102,2	46,9
106 mc	1093,8	36,9	38,5	53,6	73,7	115,6	112,2	147,4	145,7	120,6	100,5	61	28
mm	653	22	23	32	44	69	67	00	87	72	. 60	0.1	20
Perdite app.:		2000	1000				- 43		- 20	- 1	7	20	- 2
(mm.) Coefficiente di	- 17	- I	4	11	23	30	- 43	- 45	20		8	~~	C
deflusso	1,03	1,05	0,83	0,66	0,48	0,57	1,64	1,51	1,23	1,01	0,88	0,67	1,0

## XXVIII. - ADIGE A PONTE D'ADIGE

#### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacinio di dominio: kmq. 2642 (parte permeabile 22%) aree glaciali: kmq. 109,4; altitudine media: m. 1920; (max. m. 3899); distanza dalla foce km. 308; inizio delle misure: agosto 1925.
  b) Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. d.) quota dello zero: m. 238,90 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1880; massima piena: m. 5,03 (-x1-1926); massima magra: m. 1,10 (5-v-1938).

Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	19,1	13,9	19,1	43,5	66,5	128	115	104	47,1	46,2	32,7	32,0
2	19,1	13,9	17,0	38,6	77.5	126	149	99,0	46,2	43,5	30,7	35,5
3	19,1	14,5	17,7	33,4	83,5	132	147	100	46,2	41,8	30,0	32,7
4	18,1	15.7	18,4	33.4	83,5	134	153	100	42,7	41,0	30,0	32,0
5	17.7	16,3	19,8	34,8	107	134	150	123	41,0	39,4	29,4	30,0
6	21,9	17,7	20,5	30,0	96,0	118	140	117	40,2	37,0	30,0	28,7
7	22,6	17.7	22,6	28,7	77.5	114	140	100	39.4	37,0	28,0	27.3
7 8	24,6	1,77	24,0	33,4	77.5	87,0	152	90,0	36,3	36,3	28,0	27.3
9	19,1	1,77	21,9	41,0	84,5	78,5	231	83.5	35,5	35.5	27,3	26,6
10	19,8	18,4	19,8	37,8	94,5	72,5	221	84,5	37,0	34.8	27,3	26,9
II	18,1	17,7	19,1	33,4	91,0	65,0	163	99,0	41,0	35.5	28,0	24,8
12	18,1	17,7	19,1	32,7	86,0	66,5	143	87,0	44.4	34,1	27.3	24,1
13	19,1	17,0	21,2	33,4	IOI	76,0	130	80,0	46,2	34,1	27.3	25,5
14	19,1	17,0	21,9	34,I	122	86,0	119	78,5	47,1	34,1	28,0	25.5
15	19,8	16,3	23,3	37.0	97,5	92,0	118	83.5	45,3	34.1	27,3	24,1
16	. 19,8	16,3	21,9	41,0	83,5	107	114	80,0	44.4	32,7	26,6	24,1
17	19,8	15.7	20,5	47,1	74,0	86,0	116	83,5	43.5	32,0	26,6	24,1
18	19,1	15.7	21,2	51,5	78,5	83.5	143	77.5	44,4	30,7	25,9	22.7
19	18,1	16,3	21,2	48,9	82,0	82,5	134	74.0	44.4	29,4	26,6	21,5
20	18,1	16,3	23,3	45,3	76,0	110	167	77.5	46,2	29,4	27,3	21,5
21	16,3	15,7	21,9	45,3	80.0	97.5	173	77.5	42,7	29,4	27,3	21,5
22	15.7	15.7	23,3	42,7	91,0	126	142	94.5	43.5	29,4	26,6	22,7
23	15,1	16,3	27,3	45.3	107	146	134	83,5	36,3	29,4	25,3	24,8
24	17,0	16,3	29,4	41,8	97.5	106	132	74,0	37,0	28,7	25,9	24,8
25	15,1	18,4	31,3	44.4	92,0	104	122	69,0	61,0	28,7	24,6	24,1
26	16,3	20,5	30,7	53,5	101	108	118	67,5	69,0	30,7	24,6	24,1
27 28	15,7	19,8	33,4	66,5	110	106	120	62,0	109	30,7	23,3	22,7
28	15,7	19,1	28,7	80,0	117	104	119	56,5	66,5	30,7	24,6	22,7
29	15,7	A STATE OF	26,6	91,0	123	115	113	55.5	54.5	30,7	36,3	23,4
30	15.7		63,0	76,0	120	123	109	52,5	50,0	30,0	40,2	24,8
31	14,5		. 53.5		123	1000000	112	48,0		30,0	38.20	22,0
TOTALE	563,0	471,3	782,6	1345.5	2901,0	3115,0	4339,0	2562,0	1428,0	1047,0	843,0	794,5

		El	LEMEN	TI CAI	RATTE	RISTIC	PER	L' ANN	10 1947			-17	
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:		82 8	(i	8	2 R B						10.0		i
mc/sec	231	24,6	20,5	63,0	91,0	123	146	231	123	109	46,2	40,2	35,5
l/sec. kmq	87,5	9.3	7,8	23,8	34.4	46,6	55,0	87.5	46,6	41,3	17.5	15,2	13,4
Q. minima:			2 (95 (C))		200	4		W 49.50	40,0	7.55	-//3	-3,-	-3,4
mc/sec	13,9	14.5	13,9	17,0	28,7	66,5	65,0	109	48,0	35,5	28,7	23.3	21,5
l/sec. kmq	5,3	5.5	5,3	6,4	10,9	25,2	24,6	. 41,3	18,2	13,4	10,9	8,8	8,1
Q. media:	20/2	10.00	90 Table		CALLESS OF	24/2	32.462	. 47.0	10000	-314	.0,9	0,0	
mc/sec	55,5	18,2	16,8	25,2	44.9	93,5	104	140	82.5	47,6	33,8	28,1	25,6
l/sec. kmq	21,0	6,9	6,4	9,5	17,0	35.4	39,4	53,0	31,2	18,0	12,8	10,6	9,7
Deflusso:		7.00	22.00	0.00		33/4	37.7	33,-	3.,-		12,0	10,0	31/
106 mc	1744,6	48,6	40,7	67.7	116,3	250,6	269,1	374,9	221,4	123,4	90,5	72,8	68,6
mm	660	18	15	26	43	95	102	142	84	47	34	28	26
Afflusso:		266	1993	200	2.77	551	5000000	3500	- pares	36	2.30	200	235000
106 mc	2140,0	42,3.	171,7	343.5	84,5	171,6	256,3	364,6	129,5	169,1	21,1	256,3	129,5
_ mm	810	16	65	130	32	65	97	138	49	64	8	97	49
Perdite app.:	inc serve	I Also	0.00	Constraint of		1					19750	-	77
(mm.)	150	- 2	50	104	- II	- 30	- 5	- 4	- 35	17	- 26	69	23
Coefficiente di		DO BETWEEN	0.000000		1000000	0.10				22.60			
deflusso	0,81	1,13	0,23	0,20	1,34	1,46	1,05	1,03	1,71	0,73	4,25	0,29	0,5

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
_	231	1	r	48,0	46,1	9	146
230	221	1	2	46,0	44,1		155
220	181	0	2	44,0	42,I	9 7	162
180	171	1	3	42,0	40,1	9	171
170	161	2	3 5	40,0	38,1	9	174
160	151	2	7	38,0	36,1	10	184
150	141	7 8	14	36,0	34,1	II	195
140	131	8	22	34,0	32,1	10	205
130	121	10	32	32,0	30,1	11 -	216
120	III	16	48	30,0	28,1	19	235
IIO	IOI	15	63	28,0	26,1	21	256
100	95.5		72	26,0	24,I	19	275
95,0	90,5	9 7 6	79	24,0	22,I	12	287
90,0	85,5	6	85	22,0	20,1	15	302
85,0	80,5	12	97	20,0	19,1	18	320
80,0	75.5	16	113	19,0	18,1	8	328
75,0	70,5	4	117	18,0	17,1	8	336
70,0	65.5	7	124	17,0	16,1	13	349
65,0	60,5	4	128	16,0	15,1	12	361
60,0	55.5	2	130	15,0	14,1	2	363
55,0 50,0	50,5 48,1	5 2	135 137	14,0	13,9	2	365

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata
1,30	13,4	1,65	37,0
1,35	16,3	1,70	41,0
1,40	19,8	1,80	49,8
1,45	23,3	1,90	60,0
1,50	26,6	2,00	71,5
1,55	30,0	2,10	83,5
1,60	33.4	2,20	96,0
. 10			

	19	47	1926-	1943
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq
di giorni 91	88,5	33.5	85,1	32,2
di giorni 182	36,4	13,8	44,2	16,7
di giorni 274	24,1	9,1	25.5	9.7

Durata della portata media annua nel 1947 . . . . . . giorni 130 Durata della portata media annua nel periodo 1926-1943 . giorni 137

Periodo	Inv	erno	Prima	avera	Est	ate	Aut	ınno
di osservazione	Affl. mm.	Defl.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl,
1947	95	57	227	164	284	328	169	109
1926-1943	82	80	183	115	261	359	238	189
Differenza	13	- 23	44	49	23	- 31	- 69	- 80

	7	ELEME	INII C	ARAII	ERISI	CI PE	RILP	ERIOD	O 1926	1943			
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima:		TI SOLD					21.000	9					7.0-
mc/sec	470	48,0	36,5	41,2	120	247	383	350	409	387	470	456	83,0
l/sec. kmq	178	18,2	13,8	15,6	. 45.4	93,5	145	132	155	146	178	173	31,4
2. minima :		17.55	2000	100000	ALBERTA NO KIE		7	1/2/26	The state of	16.320	Carallean .	39355	
mc/sec	7,8	12,2	13,5	14.3	8,8	7,8	17,7	46,2	44,I	35,2	28,8	23,8	17,9
l/sec. kmq Q. media:	3.0	4.6	5,1	5,4	3,3	3,0	6,7	17.5	16,7	13,3	10,9	9,0	6,8
mc/sec	62,0	24,7	21,9	22,7	29,4	62,0	135	127	95.5	73.5	63,0	58,0	33.9
l/sec. kmq Deflusso :	23-5	9,3	8,3	8,6	11,1	23.5	51,0	48,1	36,1	27,8	23,8	22,0	12,8
106 mc	1962,1	66,1	53,0	60,8	76,2	166,6	350,4	340,6	256,2	185,8	169,2	145,6	91,6
mm	743	25	20	23	29	63	133	129	97	70	64	55	35
106 mc	2018,5	66,I	68,7	105,7	155,9	221,9	208,7	245,7	235,T	200,8	203,4	224,6	81,9
mm	764	25	26	40	59	84	79	93	89	76	77	85	31
(mm.)	21	0	6	17	30	21	- 54	- 36	- 8	6	13	30	- 4
deflusso	0,97	1,00	0,77	0,58	0,49	0,75	1,68	1,39	1,09	0,92	0,83	0,65	1,13

# XXIX. - ISARCO A PRA DI SOPRA

#### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 652; (parte permeabile 59%): aree glaciali: kmq. 23,13: altitudine media: m. 1820; (max.: m. 3510); distanza dalla confluenza coll'Adige: km. 53; inizio delle misure: dicembre 1940.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 750 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1941; massima piena: m. 2,04 (22-VI-1946); massima magra: m. 0,48 (30-I-1942).

-	, Ye			PORTA	LAS MIES	JIE GIL	DRNALI	EXE III	mc sec.				
Giorno	Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
	252 110000								7		Δ	i .	2
	1	6,4	4,8	5,7	9,6	35,8	46,8	30,5	27.9	16,7	10,7	5.9	7,
	2	6,2	4,6	5,7	9,6	40,6	46,8	31,2	27,9	16,2	10,3	6,2	. 6,
131	3	6,2	4,8	6,2	10,0	44,3	45,2	31,2	27,9	15,7	11,1	6,2	6,
	4	5,9	4,8	6,2	9,6	46,8	43.5	31,8	26,7	15,2	10,7	6,2	6,
	5	5.7	4,8	5.9	8,8	48,7	40,6	31,2	27.3	12,8	10,3	5.7	6,
		5,0	4,8	5.7	.8,5	50,5	37,9	31,2	28,5	12,8	10,0	5.7	5,
	7	5,0	4.8	5.7	7,9	48,7	35,8	31,2	26,2	12,8	11,5	6,2	5.
	8	5,0	4,8	5.7	8,8	44,3	33,8	31,8	24,4	11,9	11,5	6,2	5,
	9	5,2	4,8	5.7	9,6	42,0	31,2	51,5	23,2	11,9	9,2	5.7	5,
	10	5.2	4,8	5.7	10,0	39.9	30,5	42,0	23,2	11,9	8,5	5.7	5,
	11	5,0	4,8	5.7	10,0	37,9	29,8	35,8	22,6	12,4	8,2	5,9	5,
	12	5,2	4,8	5.7	11,1	37,2	29,8	33 I	21,5	12,8	7,6	5.7	5,
	13	5,2	5,0	5.7	11,9	37.2	31,2	31,2	20,9	13,3	7,6	5.9	5,
	14	5,4	5,0	5.7	13,3	36,5	32,5	30,5	20,9	13.7	7,3	5.9	5,
	15	5.4	5,2	5.7	13,7	35,1	33,8	29,1	21,5	14,7	7,6	5,9	5,
	16	5.7	5,2	5.9	14.7	34-4	35,1	29,1	20,9	13,3	7.9	5,4	5,
8	17	5,7	5,6	5,9	15.7	33,8	37,2	30,5	21,5	12,8	7.3	5,4	5,
	18	6,2	5.4	5,9	17,2	33,8	35,1	39.3	24,4	12,8	7.3	5.7	5.
	19	6,2	5.4	6,2	18,7	32,5	37,2	33,4	23,8	12,8	6,7	5,4	4,
	20 ""	6,2	5,2	6,4	19,3	32,5	37,2	42,0	22,6	13.7	6,7	5,7	4,
	21	6,2	5,0	7,0	20,4	31,8	35,8	48,7	20,9	13,3	6,7	5.7	4.
	22	5,9	5,2	7,3	24,4	31,8	36,5	42,0	23,8	15,2	6,4	5,4	4,
	23	5,7	5,0	7.9	26,2	33,1	36,5	38,6	20,9	12,8	6,4	5,4	4
	24	5,7	5,0	8,5	26,2	35,8	32,5	37,2	19.3	11,9	6,4	5,2	5,
	25	5,2	5,0	8,8	28,5	39.3	31,2	34,I	18,7	13,7	6,2	5,7	5,
	26	4,8	5,2	8,8	31,2	44-3	31,2	33,8	18,2	13,3	6,2	5.7	5,
	27	4,8	5,0	9,2	33,8	45,0	31,2	33,1	17,2	15.7	6,2	5.4	5,
	28	4,8	4,8	9,2	33,8	45,9	31,2	32,5	16,7	12,8	6,2	4,8	5.
	29	4,6	20020	9,6	33,I	45.9	30,5	31,2	16,2	12,4	6,2	6,7	5,
	30	4,8	6	10,0	33,8	46,8	32,5	29,1	16,2	11,5	6.4	7,3	5.
	31	4,8	/90	10,0		46,8	4500000	29,1	16,7	200	6,4	19825	5.
10	TOTALI -	169,3	139,6	213,3	529,3	1239,0	1060,1	1067,0	688,6	402,8	247.7	173.9	167,

	6.3	20100	20000	0.000		1000000	1500	(GCC)	153	OF STREET	0.000	2539	12.483
\$	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:								100	1	٥			
mc/sec	51.5	6,4	5,6	10,0	33,8	50,5	46,8	51,5	28,5	16,7	11,5	7,3	7,0
l/sec. hmq	79,0	9,8	5,6 8,6	15,3	52,8	77.5	71,5	79,0	43,7	25,6	17,6	.11,2	10,7
2. minima:	1.455(3)	959-0-	20070	1/2020	\$4000000	120,620	11.4 d (15.55) (1)	O FOTO:		24-000	Section of	Carrie 1	90-20
mc/sec	4.5 .	4,6	4,6	5.7	7.9	31,8	29,8	29,I	16,2	11,5	6,2	4,8	4.5
l/sec. kmq	6,9	7.1	7.1	8,7	12,1	48,8	45.7	44,6	24,8	17,6	9,5	7,4	4.5 6,9
. media:		C	AUGUST O	50000	L services	January A	Transcence :	55504	and the state of		0.0000	15005	5575
mc/sec	16,7	5.5	5,0	. 6,9	17,6	40,0	35.3	34.4	22,2	13,4	8,0	5,8	5,4
l sec. kmq	25,6	8,4	7,7	10,6	27,0	61,5	54,0	52,5	34,0	20,5	12,3	8,9	8,3
Deflusso:	2.677		107007		ALE SALES	1474-0000		ARCHE	Property and	77.35 TO 10.00	in section with	22536	
106 mc	526,8	14,6	12,1	18,5	45.7	107,0	91,6	92,2	59.5	34,8	21,4	15,0	14,4
mm	808	22	.19	28	71	164	140	142	91	53	33	23	22
Afflusso	1202020	22000	142.0		350000	1000000	192257	102220	572020349	100000		200	-28200
	547,0	11,1	54,8	65,8	26,7	43.7	65.9	109,5	27.4	38,5	197	60,0	43,6
erdite app.:	839	. 17	84	ioi	. 4I	67	TOI	100	42	c 59		.92	67
(mm.)	31		. 65	773	- 20	- 07	- 20	26	- 40	6	- 22	69	
oefficiente di	3.	- 5		73	- 30	- 97	- 39	20	- 49	U	- 33	Uy	45
deflusso	0,96	1,29	0,23	0,28	1,73	2,45	1,39	0,85	2,17	0,90	co	0,25	. 0,3

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

#### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza idrome-	Fortata	Altezza idrome-	Portata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da m·/sec.	a mc/scc.	quenza (giorni)	(giorni)	trica m.	mc/sec.	trica m.	mc/sec.
		2		22,0	21,1		119	0,55	4.3	0,95	18,7
51,5	50,1	(Mark 1)	2	21,0	20,1	3 6	125	0,60	5,2	1,00	21,5
50,0	48,1	3	5	20,0	F. 71.78.25.25	2	127	10.855	TO 12 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	J. 50	
48,0	46,1	5	10	23.0	19,1		1.70	0,65	6,4	1,05	24,4
46,0	44,1	7	17	19,0	18,1	3 2	130	0,70	7.9	1,10	27,3
44,0	42,I	6	(2000) The	18,0	17,1	6	132	0,75	9,6	1,20	33,8
42,0	40,1	1000	24 28	17,0	320000	5	143	0,80	11,5	1,30	40,6
40,0	38,1	4	1937/00/01/01/01	100000000000	15.1	2	5777476	0,85	599	1,40	48.7
38,0	36,1	11	. 39	15,0	14.1	F.20	145		13,7	500 E	522300
36,0	34,I	10	66	14,0	13,1	9	165	0,90	16,2	1,50	57.5
34,0	32,1	17		13,0	12,1	LA EARS	0/33/33	7			
32,0	. 30,1	25 6	91	12,0	11,1	10	175				
30,0	29,1	n (37%	97	11,0	10,1	4	179	1. 6.		6	·02
29,0	28,1	2	99	10,0	9,1	14 8	193 201		1		
28,0	27,1	4	103	9,0	8,1	100	0000000		~		
27,0	26,1	4	107	8,0	7,I	11	212	6			
26,0	25,1	0	107	7,0	6,1	36	248				ĺ
25,0	24,I	3	110	6,0	5,1	79	327			-	
24,0	23,1	4	114	5,0	4.5	38	365				
23,0	22,I	2	116								
									(		
	į.								52	j.	

												3											į	1	947
						]	P	) I	27	C A	T	` A										2		mc/sec.	l/sec. kmq
			30 fe 130										Sec.								30			7 - 7 - 7 - 7 - 7	
di giorni	91		઼		~		¥	*		Y•)			•	•			٠	٠	ř		•	•	•	31,2	47.9
di giorni	182	•	•	*	٠	٠	•	•	•		٠	٠	•	*	٠	٠	٠	٠	٠	•	1	٠	.	9.9	15.1
di giorni	274		117	•		45	•	i e		150	•	•			٠		٠	٠	٠	•	•	•		5.7	8,7

+1	Inv	erno	Prim	avera	Es	tate	Autunno		
Periodo di osservazione	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affl.	Defi.	
Anno 1947	121	74	209	263	311	373	151	109	

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

# XXX. - RIENZA A MONGUELFO

## CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 273; (parte permeabile 80 %); altitudine media: m. 1880; (max.: m. 3316); distanza dalla confl. coll'Isarco: km. 52; inizio delle misure: anno 1927.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore: sp. d.); quota dello zero m. 1077,57 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1889; massima piena: m. 2,75 (IX-1882); massima magra: m. 0,08 (22-III-1944).

Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
. 81				102/12/0								Vive
2 I W	3,4	3,1	3,3	5,2	9,6	11,6	9.5	8,7	. 6,3	5,0	4,4	4,0
	3,4	3,I	3.3	5,2	9.9	11,6	9.5	8,7	6.3	5,0	4.4	4,0
3	3,4	3,1	3,3	5,0	10,3	11,6	9.5	8,7	. 6,2	5,0	4.4	3,8
2	3,4	3.1	3.4	5,0	10,3	11,6	9,2	8,4	6,0	5.0	4.4	3,8
2	3,4	3.r	3,4	5,1	10,0		9,2	8,3		5.0	4.4	3,8
2	3.4	3,1	3.4	4,9	9.7	11,6	8.9	8,3	6,0	5,0	4.4	3,8
. 7 . 8	3.4	3,1	3.4	5,1	9,4	12,0	8.9 8.9	8,3	6,0	5,0	4.4	3,7
	3.4	2,99	3-4	5,1	9,2	12,0		8,1	5,8	5,0	4.4	3,7
9 10	3.4	2,99	3.5	5.3	9,8	11,0	13,5	8,1	5,8	5,0	4.4	3,7
11	3,4	2 98	3.5	5,2	11,1	10,6	11.3	8,1	5,8	5.0	4.3	3.7
12	3.4	2,98	3.5	5.4	11,1	10,2	10,0	8,1	5,6	5,0	4.3	3,7
13	3,4	2,98	3.5	5.4	11,1	9,9	9.7	7,8	5,6 5,6	5,0	4.3	3,7
14	3.4	2,90	3,6	5,6	10,8	10,6	9.7	7,8 7,8	5,6	5,0	4.3	3,5
72	3,4	2,98	3.6	. 5.8	10,8	11.2	9.7			5,0	4.3	3.5
16	3,4	2,97	3,6 3,6	6,1	10,8	11,2	9,4	7.5	5.4	4.9	4.3	3.3
17	3.4	2,97		6.3	10,8	10,6	9.4	7.5	5.4	4.7	4.3	3,5
17	. 3.4	2,97	3,6	6,7		10 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	10,0	7.3	5,4	4.7	4.3	3.5
19	3,2	2.96	. 3.7	7,6	10,8	II,5 I2,2	11,0	7.3	5.3	4.7	4.3	3.5
20	3,2	2,96	3.7	7.4	11,1			7.3	5.3	4.7	4.3	3,5
21	3.2	2,95	3,9	7.6	11,1	11,5	13,1	8.2	5,I 5,I	4.7	4.3	3,5
22	3,2	2,98	3.9	7.7	11,1	12,2	12,4	7.7	5,1	4.7	4,2	3.5
23	3,2	2.98	3.9	7.7	5,200, 100,700, 111	2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11,6	7.4		4.7	4,2	3,5
24	3,2	3,0	4.1	8,0	13,9	12,9	10,6	- 7,2 6,9	5,1	4.7	4,2	3.5
25	3,2	3,0	4,2	8,0	13,5			6,9	5,1	4.7	4.2	3.5
25 26	3,2	3,0	4.3	8,6 8,6	13,1	11.4	10,3	6,7	5,3	4,7	4,2	. 3.5
27	3.2	3,1	4.1			11,1	9,9	6,7	5,3	4.7	4.2	3.5
27 28	3,2	3,I 3,I	4.3	8,9	12,4			6,7	5.3	4,7	4,2	3.5
29	3,2	3.4	4,2	8,9	12,0	10.5	9,0 8,7	6.5	5,I 5,I	4,7	4.2	3,5
30	3,2		4,2	9,2	12,0	1,01			5,0	4,7	4.2	3,3
31	3,2 3,2	, F	5,5 5,4	9,3	11,6	10,1	8,7	6,5 6,5	3,0	4,6 4.6	4,2	3.3 3.3
TOTALI	102,6	84,62	118,3	199,9	343,3	338,8	313,6	236,0	166,0	149.9	128,9	111,3

	H C	I			·			12					
11 CC	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:			3, 3			6 28 V							
mc/sec	13,9	3.4	3,1	5.5	9.3	13,9	12,9	13.5	8,7	6,3	5,0	4.4	4.0
l/sec. kmq	51,0	12.5	11,4	20,1	34,I	51,0	47.3	49.5	31,8	23,1	18,3	16,1	14.7
Q. minima:				They delicate	3000	A.J.O. 1011			5550	1000	12000	170000	
mc/sec	2,95	3,2	2,95	3,3	4.9	9,2	9,9	8,7	6,5	5,0	4,6	4.2	3.3
l/sec. kmq	10,8	11,7	.10,8	12,1	17.9	33.7	36,3	31,8	23,8	18,3	16,8	15.4	12,1
Q. media:	761320	358	Throw Keep	-200	25.64.5	12 CARROLL	- 500 LODY	0.5 23555	5/07/200	7	-888	1000000	
mc/sec	6,3	3,3	3,0	3.8	6,7	II,I	11,3	10,1	7.6	5.5	4,8	4.3	3,6
l/sec. kmq	23.1	12,1	11,0	13.9	24.5	40,7	41,4	37,0	27,8	20,1	17,6	15,8	13,2
Deflusso:	2002203-1-2	1247	200000000	MATERIA.	95,000,000	Seminore	257407.294		i meneral	SANGER	2011/20	1,40,76074	-
106 mc	198,1	8,9	7,3	10,2	17,3	29,7	29.3	27,1	20,3	14.3	13,0	11,1	9,6
mm	726	33	27	37	63	109	107	99	73	53	49	41	. 35
Afflusso:	- /// NEW	· 52025	100	1200	11.12.0	70	7. 565	r sass	100	100000	10-901		
106 mc	274.6	5.5	24,8	35,8	10,9	33,0	38,5	49,4	16,4	16,4	2,7	24,8	16.4
mm.	1006	20	91	131	40	121	141	181	60	60	10	91 .	. 60
Perdite app.:	200	0.0224	1000	1270	10 aug 11	V2/25	204		1422	1200	01842950	14200	XC-12 E/N
(mm.)	280	- 13	.64	94	- 23.	12	34	82	- 13	7	- 39	50	.25
Coefficiente di	27223	27220	12002			22222	100	72822	1000	- 00	0.755		200
deflusso	0,72	1,65	0,30	0,28	1,58	0,90	0.76	0,55	I,22	0,88	4,90	0.45	0,5

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata		Altezza	Dustata	Altezza	Doutota
da nc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da , mç/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)		idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica m.	Portata mc/sec.
					5 60 I	163		-	3.50		2 1800	0
13,9	13,6	I	1	7,2	7.1	I	128		0,10	2,70	0,30	8,0
13,5	13,1	4 3	5	7,0 6,8	6,9	2	130		0,15	4,2	0,35	9,6
13,0	12,6			6,8	6,7	4	.134		34350000000	1 1365 a m	100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000
12,5	12.1	16 16	12	6,6	6,5	3	137		0,20	5,6	0,40	11,3
12,0	11,6		28	6,4	6,3	3	140	3	0,25	6,7	0,50	15,1
11,5	II,I	13	41	6,2	6,1	2	142		1,527,555	- 4886 B	3050	, 100 <del>-</del>
11,0	10,6	15 7 6	56 63 69	6,0	5,9	4	146			6	1 1	U.S. 159
10,5	10,1	7	63	5,8	5,7	6	150		3	- 1	1	
10,0	9,9	6	69	5,6	5.5	100000000000000000000000000000000000000	156			1.		62
9,8	9,7	5	74	5.4	5.3	12	168		100	202		52
9,6	- 9.5	5	79 83	5,2	5,1	13	181	74	1 2	185 197	B 1	
9.4	9,3	4	83	5,0	4.9	19	200		( T)	120	. 8	
9,2	9,1 8,9	6 .	87	4,8	4.7	14	214	1 4	10		fi 3	No.
9,0 8,8	8,9	6 .	93	4,6	4.5	2	216				iš l	); tř
8,8	8,7	6	99	4.4	4.3	22	238		9	· 8		250
8,6	8,5	2	101	4.2	4,I	15	253 258		1	- 68		•00
8,4	8,3	4	105	4,0	3.9	5	258			100	1 3	100
8,2	8,1	5	110	3,8	3.7	12	270		120	9		· ·
8,0 7,8	7.9	6	112	3,6	3.5	25 - 28	295			- 93		00
7,8	7.7	6	118	3.4	3.3		323		1 1			
						2.4	20.400			2.5		

		*/	-93-	-243
PORTATA	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91 di giorni 182 di giorni 274	8,9 5,0 3,6	32,6 18,3 13,2	8,1 5,6 4,1	30,0 20,5 15,0
Durata della	portata	medi		a nel ni 140

Durata della portata media annua nel periodo 1930 1943 . . . giorni 150

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Aut	unno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
40.1.4	,= 14 	20.			1		1	
1947	147	. 95	292	209	382	279	161	143
1930-43 .	92	124	217	166	375	276	244	204
	1000		1000000		45.1	83		-
Differenza	55	- 29	75	43	.7	3.	- 83	- 61

		ELEM	ENTI C	ARATT	ERIST	ICI PE	RILP	ERIODO	1930-1	943			
	Anno	Gen:	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:			T T	54	1000				Janden Co.	2006	100000	TAKES OF	07 - 12 - 00 m/100
mc/sec	24,9	5,6	4.9	6,I	16,5	24.9	23,0	21,5	18,6	20,1	. 16,9	13.7	7.9
l/sec. kmq	91,0	20,5	17.9	22,3	60,5	91,0	84,0	78,5	68,0	73,5	62,0	50,0	28,9
Q. minima:	0.000	The same of		2,822.00	64260			68.00	0.000	12000	502020	18	
mc/sec	2,92	3.3	2,95	2,92	2,92	3,2	. 4,I	4.3	4.3	3,9	4.3	3,8	3.5
l/sec. kmq	10,7	12,1	10,8	10,7	10,7	11,7	15,0	15,8	15,8	14.3	15,8	.13,9	12,8
Q. media:	(8)	500	4	100	300	100	DESERVE !	0.5	78996	6272017	(22.29)		2000
mc/sec	6,7	4.2	3,7	3.7	4.9	8,5	11,3	9,0	8,2	7.5	7.2	6,6	5,2
l/sec. kmq	24,5	15,4	13,6	13,6	17,9	31,1	41,4	33,0	30,0	27,5	.26,4	24,2	19,0
Deflusso:	Section 1	22.2				0		24.7	22,0	19.3	19.3	17,0	13.9
106 mc	210,2	11,2	8,9	9,9	12,6	22,8 84	29,2 107	24,I 88	81	71	71	62	. 50
mm Afflusso:	770	41	33	36	46	04	107	- 00	01	1.	4.0	WHAT SHEET	****
106 mc	252.2	6,8	9,0	13,1	18,8	27.3	28,1	41,5	32,8	27,0	21,3	18,3	9.3
mm	253,3 928	25	33	48	69	100	103	152	120	. 99	78	67	. 34
Perdite app.:	920		33	NP18				55,000		News .	( \$1 max	*** S	
(mm.)	158	- 16	0.	12	23	16	- 4	64	39	28	7	5	- 16
Coefficiente di	0.757	7.5%	02	10 m	14500	56 (H	54 9	19 p.	5.50		200	4	The same
deflusso	0,83	1,64	1,00	0.75	0,67	0,84	1,04	0,58	0,68	0,72	0,91	0,93	1,47

# XXXI. - GADERA A MANTANA

### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) Bacino di dominio: kmq. 387 (parte permeabile 65 %); altitudine media: m. 1860; (max. m. 3151); distanza dalla confluenza col Rienza: km. 2; inizio delle misure: febbraio 1926.
- b) Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. s.); quota dello zero: m. 822,60 s. m.; inizio delle osservazioni: novembre 1926; massima piena: m. 1,93 (1-XI-1928); massima magra: m. 0,25 (5-XI-1928).

277			PORTA	TE ME	DIE GIO	DRNALI	ERE in	mc/sec.				
Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicen
Se state of the second	100											S.
1	2,74	2,50	3,0	6,6	13,9	11,8	11,9	8,6	4.9	4,5	3.9	4,2
3	2,74	2,42	2,87	6,6	14,2	13,0	11,9	7,0	4.7	4,5	3,8	4,3
3	2,74	2,42	2,87	6,6	14,5	13,6	11,6	7,3	4,5	4,3	3,8	4,
4	2,60	2,50	-2,87	6,6	14,2	13.9	11,6	7,3	4.5	4,3	3,8	4,
5	2,60	2,60	2,87	6,6	13.9	13,6	14,6	7.3	4,9	4,3	3,8	4,
	2,60	2,60	2,87	6,6	13,6	14.9	12,5	7,3	4.9	4,I	3,6	4.
7	2,60	2,60	3,0	7.1	12,4	14,2	12,2	7.0	5,1	4,I	3,6	3,5
53.00	2,50	2,50	3.0	6,3	10,3	12,7	13.4	7,0	5,I	4,0	3,8	3,9
9 .	2,50	2,42	3,0	6, r	11,2	12,1	16,6	6,8	5,1	4,0	3,6	4,0
10	2,50	2,42	3,0	6,3	13,9	12,1	14,0	6,8	5,t	4.0	3,6	3,
11	2,50	2,50	3.0	6,6	15.5	12,4	13,1	10,5	5,4	4,0	3,5	3.
12	2,42	2,50	3,0	6,6	15.5	13,3	12,5	8,1	5,1	4,2	3,6	3,
13	2,42	2,50	3,0	7.1	16,3	13,6	12,2	6,8	5.4	4,2	3,7	4,
14	2,42	2.42	3,0	8,2	14.9	13,6	11,9	6,8	5,1	4.4	3.7	4.
15	2,50	2,42	3,0	9.5	14,2	13,0	14,0	6,5	5,1	4,4	3.7	4.0
	2,60	2,42	3,1	12.4	14.2	12,8	13,1	6,3	4,7	4,4	3,6	4.
17	2,60	2,42	3,3	11,5	13.9	12,2	12,8	6,8	4.7	4.4	3,5	4,0
18	2,74	2,50	3.3	12,4	13,9	11,6	14,0	6,3	4.7	4,0	3,5	4,
19	2,74	2,50	3.5	12.7	13.3	10.7	12,8	6,3	4.7	4,0	3.5	4.
20	2.74	2.75	3.5	12,1	13.3	10,4	14,3	6,5	4,5	4,0	3,6	4.
21	2,74	2.75	3,6	11.8	12,7	10,4	15,3	6,3	4.5	4,0	3,8	4,
22	2,74	2,87	3.6	11,8	12,4	14,0	14,0	6,3	4.5	4,0	3,8	4.
23	2,60	2.87	5,6	8,9	12,7	20,1	13,2	6,4	4.7	4,0	3.9	4.
24	2,60	2.87	5,8	12,4	12,4	16,3	13,2	6,4	5,1	4,0	4.0	4,
	2,50	2,87	6,1	13,6	12,1	14,6	13,2	6,4	5,1	4,0	4,0	4.
25 26	2,50	3,0	6,1	13,6	15.5	14,3	12,9	6,1	5,1	4.0	4,0	4,
27	2.50	3,0	5,8	13,9	13,6	13,1	12,6°	5,9	5,1	4,0	4,0	4.
28	2,50	3.0	6,1	14,2	13,0	12,8	12,6	5,4	5,1	3,9	4,0	4.
29	2,50	25	6,3	15,2	12,7	12,5	10,8	5,4	4.9	3.9	4,2	3.
30	2,50		6,3	13,0	12,1	12,2	9,1	5,1	4.5	3.9	4,3	3.
31	2,50	3%	6,6		12,1	255	8,6	4,9	4.3	3,9	4,3	3,
TOTALI	79,98	73,14	122,95	292,9	418,4	395,8	396,5	207,9	146,8	127,7	113,2	126,

		EI	LEMEN	TI CAI	RATTE	RISTIC	PER	L'ANN	O 1947				
70	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago,	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:		- 0						one track					
mc/sec	20,1	2,74	3,0	6,6	15,2	16,3	20,I	16,6	10.5	5,4	4,5	4,3	4,9
l/sec. kmq	52,0	7,1	7,8	17,1	39.3	42,1	52,0	42,9	27,1	14.0	11,6	11,1	12,7
Q. minima:	5255	100	(5)			35/3	1912-201	3500	1988	800	36.62	2255	12.00
mc/sec	2,42	2,42	2,42	2,87	6,1	10,3	10,4	8,6	4.9	4.5	3.9	3,5	3.9
l/sec. kmq	6,3	6,3	6.3	7.4	15,8	26,6	26,9	22,2	12,7	11,6	10,1	9,0	10,1
Q. media: mc/sec	6,9		200	1000		2202	-32885G		1986	delinen	25,550	50.00	
l/sec. kmg	17,8	2,58 6,7	2,61	4,0	9,8	13,5	13,2	12,8	6.7	4.9	4,1	3,8	4.1
Deflusso:	. /,	5/	6,7	10,3	25,3	34.9	34,1	33,1	17,3	12,7	10,6	9,8	10,6
106 mc	216,1	6,9	6,3	10,6	25.3	36,1	34,2	34.3	18,0	12,7	11,0	9,8	10,9
mm	558	18	16	27	65	93	88	89	48	33	28	25	28
Afflusso :	1970000 1	1 22 4	(17 ×	12/2/12	224076	7.7%	412/247	47.62	6756	33	277.C		10,777.50
106 mc	375,8	7,4	33.7	56,5	15,1	37-4	60,0	56,5	26,3	16,3	3,9	33.7	19,0
mm,	971	19	87	146	39	97	155	146	68	68	10	87	49
Perdite app.:	100	1 722	1	100001	200	35	1020	116		ļ.	1 82× 7	32	
Coefficiente di	413	I	71	119	- 26	4	67	57	20	35	- 18	62	21
deflusso	0,57	0,95	0,18	0,18	1,67	0,96	0,57	0,61	0,71	0,49	2,80	0,29	0,5

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni
-	20,1	ı	1	6,8	6,7	5	126
20,0	17,1	0	I	6,6	6,5	11	137
17,0	16,6	I		6,4	6,3	12	149
16,5	16,1	2	4	6,2	6,1	5	154
16,0	15,6	0	.4	6,0	5,9	1	155
15,5	15,1	4	8	5.8	5.7	2	157
15,0	14,6	4	12	5,6	5,5	0	157
14.5	14,1	10	22	5.4	5,3	.4	- 161
14,0	13,6	20	42	5,2	5,1	13	174
13,5	13,1	10	52	5,0	4.9	6	180
13,0	12,6	16	68	4.8	4.7	6	186
12,5	12,1	20	88	4,6	4.5	8	194
12,0	11,6	9	97	4.4	4.3	. 8	202
11,5	11,1	2	99	4,2	4,1	20	222
11,0	10,6	2	IOI	4.0	3.9	40	262
10,5	10,1	4	105	3,8	3.7	10	272
10,0	9,6	0	105	3,6	3+5	16	288
9.5	9,1	2	107	3.4	2,3	2	290
9,0	8,6	3	110	3,2	3,1	I	291
8,5	8,r	2	II2	3,0	2,81	22	313
8,0	7,6	0	112	2,80	2,61	10	323
7:5	7,1	6 3	118	2,60	2,42	42	365
7,0	6,9	1 3	121			5	

	SCALA	NUMERICA	DELLE	PORTATE
--	-------	----------	-------	---------

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata	Altezza	251 33	Altezza	25
da ıc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	idrome- trica m.	Portata mc/sec.	idrome- trica ##.	Portata  mc/sec.
-	20,1	ı	1	6,8	6,7	5	126		24		
20,0	17,1	0	1	6,6	6,5	11	137	0,50	2;60	0,85	10,9
17.0	16,6	I	2	6,4	6,3	12	149	0,55	3.5	0,90	12,2
17,0	16,1	2	4	6,2	6,1	5	154		Walter III	7.55.77.16	
16,0	15,6	0	4	6,0	5,9	ī	155	0,60	4.3	0,95	13.5
15,5	15,1	4	.4	5,8	5.7	2	157	0,65	5.7	1,00	15.3
15,0	14,6	4	12	5,6	5,5	2	157		1977.5	111000000	
14.5	14,1	10	22	5.4	5,3	4	· 161	, 0,70	6,8	1,05	17.5
14,0	13,6	20	42	5,2	5,1	13 6	174	0,75	8,1	1,10	18,8
13,5	13,1	10	52 68	5,0	4.9	6	180		The state of the s		
13,0	12,6	16	68	4.8	4.7	6	186	0,80	9.4	1,15	20,6
12,5	12,1	20	88	4,6	4.5	8	194			7 4	
12,0	11,6	9	97	4.4	4.3	- 8	202			1	
11,5	11,1	2	99	4,2	4,1	20	222		K.		3
11,0	10,6	2	IOI	4.0	3.9	40	262			M	
10,5	10,1	4	105	3,8	3.7	10	272				
10,0	9,6	0	105	3,6	3.5	16	288				
9.5	9,1	2	107	3.4	2,3	2	290	-			777
9,0	8,6	3 2	110	3,2	3,1	I	291				
8,5	8,1	2	II2	3,0	2,81	22	313				
8,0	7,6	0	112	2,80	2,61	10	323			3. 1	
7.5	7,1	6 3	118	2,60	2,42	42	365			4 2	
7,0	6,9	3	121		1	5				10 17	100

l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq
30,5	erana en ere	
Comp. 14.50	11,2	28,9
12,4	8,6	22,2
9,3	7,3	18,9
		9,3 7,3 media annu

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Est	ate	Autı	anno
di osservazione	Affl.	Defl.	Affl. mm.	Defl.	Affl.	Defl.	Affi.	Defl mm.
1947	144	55	282	185	369	225	165	86
1926-43 .	96	94	198	168	340	247	251	175
Differenza	48	- 39	84	17	29	- 22	- 86	- 89

	100	3333	2000	1452	180	18835	2538	527	300	34 50	Control of	3.557	
	Anno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	5 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 1	The same of the same	25.09	3				1 VALUE 13	474 Legy 2	7077		1000	
mc/sec	59,2	7,1	5,7	13,0	30,2	44,8	33,1	24.2	55.4	40,6	39,1	59,2	11,8
l/sec. kmq	153	18,3	14.7	33,6	78,0	116	85.5	62,5	143	105	101	153	30,5
Q. minima:	13	A.153300*	0.000	- Control of	A ANDRES -	September 1	The second second	The state of the s	2 - CA - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	PERSONAL IV	14	TOTAL STREET	
mc/sec	2,60	2,80	2,60	2,90	3.3	3,5	4.9	5,0	4,0	3.9	4,6	3.9	3,0
l/sec. kmq	6,7	7,2	6,7	7.5	8,5	9,0	12,7	12,9	10,3	10,1	11,9	10,1	7,8
Q. media:	95880	1965	3+355	0.000	WYZE	503-10409	PARTIE	1500000	004	AND ST		1009354	
mc/sec	8,4	4,3	3,9	4.4	7,8	12,4	14,3	12,1	9,8	8,5	8,6	8,9	5.7
l/sec. kmq	21,7	11,1	10,1	11,4	20,2	32,0	37,0	31,3	25,3	22,0	22,2	23,0	14.7
Deflusso:	100/100	35	( Y)	3307	762 11	000000	i premi	In the writer	100000	- C. C. C. C.	600,000	100,100,000	
106 mc	264,7	11,5	9,4	11,8	20,I	33,1	37,0	32,3	26,3	21,9	22,9	23,0	15,3
mm	684	30	24	30	52	86	96	83	68	57	59	59	40
Afflusso:	1000 1000 0000	1007 000 7011		22.22.4.00.00.22	25000 200	The Townson	201 M2 A2	LOUIS CONTRACTOR	20000		200000000000000000000000000000000000000		200000000000000000000000000000000000000
106 mc	342,5	12,0	12,0	16,6	25.5	34.4	42,2	47,6	41,8	35,2	31.3	30,6	13,3
mm	885	31	31	43	66	89	109	123	108	91	81 -	79	34
Perdite app.:	-522	450	3.5		1 13	372	SR SR	(420)		NES		V. 10	77.69
(mm.)	201	I	7	13	14	3	13	40	40	34	22	20	- 6
Coefficiente di		7.1	45	200	1 1 1	16.	E 22	76 (6)	AN SERVICE	( - The state of		2 120	- 52
deflusso	0,77	0,97	0,77	0,70	0,79	0,97	0,88	0,67	0,63	0,63	0,73	0,75	I,I

## XXXII. - RIENZA A VANDOIES

#### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 1923 (parte permeabile 55%); aree glaciali: kmq. 35,3; altitudine media: m. 1870; (max.: m. 3499); distanza dalla confluenza coll' Isarco km. 17; inizio delle misure: gennaio 1941.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore: sp. s.); quota dello zero: m. 740 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1941; massima piena: m. 3,47 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,75 (24-II-1944).

Mese	1				1	L	1		1		DISSESSAIN	
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
ī	13,7	13,7	13,4	29,7	60,0	103	76,5	80,5	34.4	27,2	17,5	19,8
2	13,7	13,1	13,7	29.7	82,0	100	80,5	79.5	32,4	27,2	18,0	19,8
3	13.7	12,8	13,7	29.7	82,0	97,0	80,5	78,5	31,0	27,2	18,4	19,8
4	14,4	12,2	14,1	30,3	82,0	95,0	78,5	81,5	31,0	27,8	18,4	18,9
5	14.4	12,5	14,1	31,0	82,0	90,0	79,5	76,5	28,4	27,8	18,4	18,4
•	13,7	12,8	14,1	31,0	81,5	85,5	81,5	76,5	26,6	27,8	18,4	18,0
7	13,1	13,1	14,4	31,7	80,5	8t,5	81,5	73.5	24,9	27,2	18,0	17,1
8	13,1	13,1	14.4	31,7	79.5	76,5	82,0	70,0	23,8	26,0	18,0	16,2
.9	13,1	13.1	14.4	31,7	78,5	72,5	83,0	68,0	23.3	24,9	18,0	16,2
IO	12,8	13,7	14,8	33.1	77.5	68,0	80,5	64,0	22,8	24.9	18,0	15,5
II	12,2	13.4	14,8	33,1	77,5	68,0	81.5	60,0	22,8	24.9	17,5	15,5
12	12,2	14,1	14,8	34.4	76,5	70,0	80,5,	66,5	22,3	24,3	17.5	14,8
13	12,2	13,7	14,8	35.7	76,5	71,5	80,5	63.5	22,3	23.8	17,1	13,4
14	12,2	13,4	15,1	36,4	75.5	73.5	81,5	60,0	22,3	23,8	17,1	14,1
15	12,2	13.4	15,1	37,1	75.5	73.5	81,5	57,0	22,3	23,3	16,6	14,1
16	11,6 -	13,7	15.1	39,2	75,0	76.5	80,5	55.5	22,3	23,3	16,2	14,1
17	11,6	14,1	15,5	42,0	75,0	76,5	81,5	53,0	24.9	23,3	15,8	14.1
18	11,6	13.7	15,5	45.0	75,0	76,5	85,5	52,5	29.7	22,8	15,8	14,8
19	11,6	13.7	16,2	48,7	75,0	76,5	93,0	51,0	33.1	22,8	15,5	14.1
20	11,0	13.4	18,0	52,5	75.5	76,5	106	49,5	37,8	22,3	15,1	15.5
21	10,7	14,1	19,8	56,0	85,5	76,5	106	45,0	39.9	22,3	15,1	15,5
22	10,7	13.7	23,8	56,0	90,0	85,5	103	45,0	43.5	21,8	14,8	16,2
23	10,7	13,1	26.0	56,0	92,0	106	95,0	46,5	29,7	21,8	14,8	16,2
24	11,6	13.4	27,8	57,0	95,0	103	84,0	42,0	29.7	20,8	14,4	15,8
25	11,9	13.7	27,8	57,0	95,0	100	84,0	39,2	32,4	20,3	14,4	15.5
26	12,5	13.7	29,0	57.5	106	95,0	80,5	39,9	33,8	19,8	14.4	14.8
27	13.4	13,7	27,8	57.5	106	90,0	80,5	37.8	41,3	19,8	14,4	14,8
28	13.4	13.4	28,4	60,0	106	85,5	81,5	37,8	31,0	18,9	14,4	15.5
29	13.4	3 (33336)	28,4	60,0	106	68,0	80,5	35.7	31,0	18,9	32,4	15.5
30₃	13.7		29,0	60,0	106	76,5	80,5	35,7	31,0	18,4	23.3	15.5
31	13,7		29,7	18/27/0/27	106	99798960	80,5	35,1	119000	18,4	AF5849	15,1
TOTALI	389,8	375,5	593.5	1290,7	2636,0	2494,0	2612,0	1756,7	882,7	723,8	517,7	494,6

		1000	10.30		1								
-	Anno	Gen,	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:					-3		2	(e)			1		
mc/sec	106	14.4	14.1	29,7	60,0	106	106	106	81,5	43,5	27,8	32,4	19,8
l/sec. kmq Q. minima:	55,0	7.5	7,3	15,4	31,2	55,0	55,0	55,0	42,4	22,6	14,5	16,8	10,3
mc sec	10,7	10,7	12,2	13,4	29,7	60,0	68,0	76,5	35,I	22,3	18,4	14.4	13,4
l/sec. kmq Q. media:	5,6	5,6	6,3	7,0	15,4	31.2	35.4	39,8	18,3	11,6	9,6	7,5	7,0
mc/sec	40,5	12,6	13,4	19,1	43,0	85,0	83,0	84,5	56,5	29,4	23,3	17.3	16,0
l/sec. kmq Deflusso:	21,1	6,6	7,0	9,9	22,4	44,2	43,2	43.9	29,4	15,3	12,1	9,0 '	8,3
10 ⁶ mc	1275,9	33.7	32,4	51,3	111,5	227,8	215,5	225.7	151,8	76,3	62,5	44.7	42.7
Afflusso:	663	18	17	27	58	118	II2	117	79	40	32	23	22
106 mc	1663,4	32,7	132,7	215,4	67.3	150,0	200,0	300,0	82,7	82,7	100,0	182,7	117,3
Perdite app.:	865	17	69	II2	35	78	104	156	43	43	52	95	61
(mm.) Coefficiente di	202	- I	52	85	- 23	- 40	- 8	39	- 36	3	20	72	39
deflusso	0,77	1,06	0,25	0,24	1,66	1,51	1,08	0,75	1,84	0,93	0,62	0,24	0,3

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE .	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
					-		
106	IOI	IO °	10	37,0	36,1	I	141
100	98,5	4	14	36,0	35,I	4	145
98,0	94,5	6	20	35,0	34,I	2	147
94.0	90,5	2	22	34,0	33,I	4	151
90,0	86.5	3	25	33,0	32,1	3	154
86,0	82,5	. 8	33	32,0	31,1	3 8	157
82,0	78,5	34	67	31,0	30,I	8	165
78,0	74.5	22	89	30,0	29,I	7	.172
74,0	70.5	5	94	29,0	28,1	5	177
70,0	66,5	7	IOI	28,0	27,I	IO	187
66,0	62,5	2	103	27,0	26,1	1	188
62,0	58,5	6	109	26,0	25,I	2	190
58,0	54.5	9	118	25,0	24,I	6	196
54,0	50,5	4	122	24.0	23,1	IO	206
50,0	49,1	I	123	23,0	22,I	IO	216
49,0	48,1	I	124	22,0	21,1	2	218
48,0	47,I	0	124	21,0	20,1	2	220
47,0	46,1	I	125	20,0	19,1	6	. 226
46,0	45,1	-0	125	19,0	18,1	10	236
45,0	44.I	3	128	18,0	17,1	13	249
44,0	43,I	I	129	17,0	16,1	7	256
43,0	42,I	0	129	16,0	15,1	20	. 276
42,0	41,1	3	132	15,0	14,1	31	307
41,0	40,1	0	132	14,0	13,1	37	344
40,0	39.1	4	136	13,0	12,1	11	355
39,0	38,1	0	136	12,0	11,1	6	361
38,0	37,1	4	140 -	11,0	10,7	4	365

Altezza idrome- trica	Portata	Altezza idrome- trica	Portata
m.	mc/sec.	m.	mc/sec.
0,80	12,2	1,50	52.5
0,85	13,7	1,60	60,0
0,90	15,5	1,70	68,0
1,00	19,8	1,80	76,5
1,10	24,9	1,90	85,5
1,20	31,0	2,00	95,0
1,30	37,8	2,10	106
1,40	45,0	2,20	117
9.1			
	75		
	20		

						I	9	E	3	C /	17	r A												transparent	
# £3						-0.10																_		mc sec.	l/sec. kmq
-1-7/85																						3			
di giorni	91	٠	٠	¥	•	•	٠		×		*	•	•	٠	•	•	٠	٠	•	×	•		×	73,0	38,0
di giorni	182	٠	•	25	•	*	1	•	•	<u>٠</u>	•	•		×	*	÷		•	•		•	٠	•	27.5	14,3
di giorni	274	8		**		8	•		٠	•	•	٠	٠		·	٠	•	÷						15,1	7.9

	Inv	erno	Prim	avera	Est	tate	Aut	unno
Periodo di osservazione	Affl. mm.	Defl	Affl.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl.	Affl. mm.	Defl.
Anno 1947	111	61	225	203	303	308	190	95
U 000 0		98 5				440	1	

## XXXIII. - ADIGE A SERRAVALLE

#### CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 10514 (parte permeabile 39%); aree glaciali: kmq. 212,2; altitudine media: m. 1640 (max: m. 3899); distanza dalla foce km. 218; inizio delle misure: gennaio 1944.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. d.); quota dello zero: m. 150 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1944; massima piena: m. 4,26 (22-VI-1946); massima magra: m. 0,71 (3-IV-1944).

Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
	-				1							
1	69,0	57.5	83,0	384	391	426	332	325	180	154	0,18	114
2	66,0	57.5	69,0	332	408	426	337	325	190	140	87,0	138
3	73,0	62,5	69,0	292	443	433	354	310	152	124	81,0	118
4	71,0	60,5	72,0	272	423	428	374	297	147	122	83,0	112
5	68,0	62,5	81,0	320	438	421	371	267	127	115	77.0	125
6	59,0	58,0	93,0	282	448	398	354	242	108	115	79,0	98,0
7	58,5	56,0	104	257	391	413	351	240	99,0	106	77,0	122
8	61,5	57,0	117	275	361	356	340	237	95,0	104	74,0	108
9	61,5	58,0	126	310	388	327	441	232	99,0	99,0	74,0	IIO
10	67,5	59,0	115	315	406	317	584	235	99,0	99,0	62,0	104
II	65.5	61,5	111	290	413	292	387	245	102	99,0	64,0	91,0
12	67,5	62,5	106	267	391	282	398	225	108	97,0	69,0	93,
13	64,0	65,5	108	250	411	285	364	237	115	85,0	65,0	91,
14	70,0	57,0	120	250	436	307	347	220	122	85,0	67,0	93,0
15	67,0	57,0	166	262	416	300	327	245	117	87,0	64,0	88,
16	64,0	61,0	168	280	381	345	320	247	120	85,0	64,0	86,
	72,0	61,0	146	300	350	315	340	247	104	81.0	62,0	88,
17	64,0	62,0	141	345	350	292	347	235	III	75,0	69,0	84.
19	64,5	62,0	156	337	376	290	406	217	III	74,0	65,0	76,
20	60,5	61,0	180	322	364	302	416	220	108	69,0	65,0	76,
21	63,5	59,0	180	330	366	305	525	217	102	74.0	67,0	74
22	61,5	58,0	193	332	408	. 322	455	267	102	72,0	59,0	67,
23	60,5	67,0	232	335	480	480	411	267	113	77,0	65,0	74.
24	60,5	65,0	314	327	460	408	393	237	106	70,0	61,0	77
25	57.0	81,0	329	317	416	356	371	225	185	75,0	64,0	72,
26	56,0	89,0	341	361	428	345	351	210	245	74.0	59,0	72,
	58,0	85,0	331	391	443	340	347	207	364	72,0	59.0	74
27 28	60,0	79.0	297	440	446	325	354	192	262	70,0	59,0	74
	63.0	13.0	266	490	443	335	356	190	205	69.0	99,0	71,
29 30	61,0		418	455	438	347	345	180	177	70,0	160	78,
31	60,0		423	433	431	347	337	180	-//	72,0		76,
TOTALI	1975	1782	5655	9720	12744	10518	11735	7420	4275	2810	2181	2824

		EL	EMEN	TI CAF	ATTE	RISTICI	PER	L' ANN	O 1947		98247-3		
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:						C.					1 9	1	e a a
mc/sec	584	73,0	89,0	423	490	480	480	584	325	364	154	160	138
l/sec. kmq	55.5	6,9	8,5	40,2	46,6	45.7	45.7	55.5	30,9	34,6	14,6	15,2	13,1
Q. minima:	J. Smooth	0.00		- 3	Ti.	822.00	- F	1000	15,057	200	100	- 52	3/22
mc/sec	56,0	56,0	56,0	69,0	250	350	282	320	180	95,0	69,0	59,0	67,0
l/sec. kmq	5,3	5.3	5,3	6,6	23,8	33,3	26,8	30,4	17,1	9.0	6,6	5.6	6,4
Q. media:		4.000		2650(5)	5,752,527,15	A. D. A.	1245 1107 154	47.400.0	3.55	7.00	A 10000000	0000	0.00000
mc/sec	202	63,5	63.5	182	324	411	35I	379	239	143	90,5	72.5	91,0
l/sec. kmq	19,2	6,0	6,0	17,3	30,8	39,1	33.4	36,0	22,7	13,6	8,6	6,9	8,7
Deflusso :	Springerare	200725-120-4	Era worse	NOTE COST	Consulation of	Processors and	livoraen i	SERVE	Bensel	60000000	G Experience	oenveree	Land Service
106 mc	6362,4	170,6	154,0	488,6	839,8	1101,2	908,6	1013,9	641,1	369,4	242,8	188,4	244.0
mm	605	16	15	46	80	105	86	96	62	35	23	18	23
Afflusso:		-0						2000000		a concretion.	17 A 12 1 1 1 1		
106 mc	9515,2	189,3	956,9	1429,9	473,I	946,3	1051,4	1429,9	567,8	757.0	94,6	956,8	662,4
mm	905	18	91 ·	136	45	90	100	136	54	72	9	91	63
Perdite app:		6049	1000	122	02220	150	192599	0100	1000	889	200	255	100
Coefficiente di	300	2	76	90	- 35	- 15	14	40	- 8	37	- 14	73	40
deflusso	0.60	0.90	0.76			50000	. 0.	20227	12.22	2002	1000	222	9.000
denusso	0,67	0,89	0,16	0,34	1,78	1,17	0,86	0,71	1,15	0,49	2,56	0,20	0,3

#### FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

POR'	TATE	Fre-	Durata	POR'	TATE	Fre-	Durata	POR'	<b>TATE</b>	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	mc/sec.	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	mc/sec.	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	mc/sec
584	581	1	I	350	341	II	80	180	171	6	173
580	531	0	r	340	331	12	92	170	161	2	175
530	521	1	2	330	321	10	102	160	151	4	179
520	491	0	2	320	311	. 7	109	150	141	3	182
490	481	1	3	310	301	5	114	140	131	2	184
480	471	2	5	300	291	7	121	130	121	7	191
470	461	0	5	290	281	5	126	120	111	15	206
460	451	3	8	280	271	3	129	110	101	16	222
450	441	6	14	270	261	7	136	100	95.5	9	231
440	431	6	20	.260	251	I	137	95,0	90,5	6	237
430	421	7	27	250	241	8	145	90,0	85,5	6	243
420	411	8	35	240	231	8	153	85,0	80,5	12	255
410	401	5	40	230	221	2	155	80,0	75.5	10	265
400	391	7	47	220	211	4	159	75,0	70,5	20	285
390	381	4	51 .	210	201	3	162	70,0	65,5	23	308
380	371	4	55	200	191	2	164	65,0	60,5	35	343
370	361	6	61	190	181	3	167	60,0	56,0	,22	365
360	351	8	69	2000				1			

#### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,85	57,0	1,50	198
0,90	64,0	1,60	225
0,95	72,0	1,70	250
1,00	81,0	1,80	275
1,05	90,0	1,90	300
1,10	102	2,00	325
1,20	124	2,10	348
1,30	148	2,20	374
1,40	172	2,30	398

			(4)							-							19.	47
V				F	0	R?	ГА	T	A .					101	Lacot.		mc sec.	l/sec. kmq.
di giorni	91		·		•			ve.	•		:	 •			•		331	31,5
di giorni	182	٠	٠	٠	•	•	•	•	ŧ	•	•	•		٠	•		141	13,4
di giorni	274		() <b>*</b> (	*			us:		•	÷	*0		•	*		•	72,6	6,9

Durata della portata media annua nel 1947 . . . . . giorni 162

	Inv	erno	Prim	avera	Est	ate	Aut	unno
Periodo di osservazione	Affl. mm.	Defl. '	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.
Anno 1947	133	51	271	231	290	244	172	76

# XXXIV. - ADIGE A BOARA PISANI

## CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

a) - Bacino di dominio: kmq. 11954 (parte permeabile 44 %); aree glaciali: kmq. 212,2; altitudine media: m. 1535 (max. m. 3899); distanza dalla foce km. 51; inizio delle misure: ottobre 1927.
b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. s.); quota dello zero: m. 8,84 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1853; massima piena: m. 3,99 (2-XI-1928); massima magra: m. - 2,89 (28-IV-1896).

Mese rn ^o	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem
1	97,0	113	118	535	468	450	313	288	150	218	129	182
2	96,0	112	114	463	391	448	313	292	153	212	141	193
3	94,0	110	111	406	376	437	296	282	148	201	151	193
	94,0	93,0	102	372	454	431	343	266	153	185	145	196
	94,0	103	101	332	441	413	337	258	153	178	143	186
	94,0	138	99,0	376	459	398	337	260	150	175	141	183
	97,0	114	110	346	517	393	331	278	153	168	128	221
	101	91,0	128	316	447	433	328	277	153	161	128	208
	120	99,0	141	302	395	373	318	270	150	156	128	163
	126	106	222	331	396	328	463	243	142	155	126	151
	129	103	141	344	447	308	659	230	137	156	126	147
	122	104	138	337	410	296	476	221	134	153	127	137
	108	95,0	130	305	402	285	387	237	134	151	126	129
	104	94,0	128	299	402	284	370	222	150	147	126	125
	105	93,0	141	282	441	285	325	211	153	144	121	122
540	105	92,0	181	277	416	286	308	208	150	142	118	120
	101	93,0	181	277	390	295	296	203	153	143	123	118
	98,0	89,0	178	285	373	316	300	206	153	143	123	120
	96,0 88,0	104	181	330	365	282	305	213	143	141	117	118
	A 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	89,0	167	337	385	277	374	211	147	144	113	120
	83.0 82,0	90,0	175	313	396	271	426	197	147	125	114	120
		92,0	183	310	441	286	552	197	143	124	114	118
	83.0 82,0	93,0	189	310	503	309	489	199	147	125	113	118
X		III	194	305	64I	484	406	204	147	124	113	118
Ü	84,0	114	257	310	570	424	393	226	149	128	116	117
4	92,0	118 160	274	288	491	351	354	217	170	132	118	117
1	93,0	128	337	310	484	328	331	204	325	138	117	118
0	97,0	120	337	344	503	321	330	199	410	124	120	118
	113		315	418	476	308	319	195	322	127	122	118
*	116	las l	267 413	585	480 465	308	313	175	264	125	126	118
TALI	3103	294I	5753	10345	13825	10408	11386	7048	5183	4665	3753	4429

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE	IN	GIORNI	
----------------------------------	----	--------	--

POR	TATE	Fre-	Durata	POR	TATE	Fre-	Durata
da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)	da mc/sec.	a mc/sec.	quenza (giorni)	(giorni)
659	641	1	1	310	30x	13	109
640	581	1		300	291	9	118
580	541	3 2	2 5 7	290	281	10	128
540	501	2	7	280	271	7	135
500	491	3	10	270	261	4	139
490	481	3 3 3	13	260	251	3	142
480	47I	3	16	250	241	1	143
470	461	4	20	240	231	1	144
460	45I	2	22	230	221	6	150
450	441	7	29	220	211	6	156
440	43I	7 3 2	32	210	201	7	163
430	421	and the second second	34	200	191	9	172
420	411	4	38	190	181	9	181
410	401	6	44	180	171	9 5	186
400	391	7	5I	170	161	5	191
390	381	3 6	54	160	151	17	208
380	371		60	150	141	29	237
370	361	2	62	140	131	8	245
360	351	2	64	130	121	32	277
350	341	4	68	120	III	40	317
340	331	10	78	110	101	16	333
330	321 .	9	87	100	90,5	23	356
. 320	311	و ا	96	90,0	82,0	9	365

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata
- 2,50	52,0	0,00	404
- 2,00	106	0,50	502
- 1,50	168	1,00	617
- 1,00	232	1,50	760
- 0,50	311	2,00	990
			7
		9	

PORTATA			1000	1946
	mic/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec kmq
di giorni 91	316	26,4	308	25,8
di giorni 182	178	14.9	204	17,1
di giorni 274	122	10,2	131	11,0

Periodo	Inv	erno	Prim	avera	Es	tate	Aut	onau
di osservazione	Affl. mm.	Defl. mm	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl. mm.	Affl.	Defl.
1947	154	67	278	218	288	208	177	98
1922-46 .	116	88	230	152	304	252	263	168
Differenza	38	- 21	48	66	- 16	- 44	- 86	- 70

		E	LEMEN	TI CAF	RATTE	RISTIC	PER	L' ANN	O 1947			-1-	
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	100		C-Mane		10,00032	10.00 TO 10.00	25000				100		
mc/sec	659	129	160	413	585	641	484	659	292	410	218	151	221
l/sec. kmq Q. minima:	55,0	10,8	13.4	34-5	48,9	53,5	40,5	55,0	24,4	34.3	18,2	12,6	18,5
mc sec	82,0	82,0	89,0	99,0	277	365	271	294	159	134	120	113	117
l/sec. kmq	6,9	6,9	7,4	8,3	23,2	30.5	22,7	24,6	13,3	11,2	10,0	17.10.10.10.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	9,8
Q. media:	0.5	2544	1 1000	7.00	-3	30,5		24,0	*313	4414	10,0	9,5	y,0
mc/sec	227	100	105	186	345	446	347	367	227	173	150	125	143
l/sec. kmq	19,0	8,4	8,8	15,6	28,9	37,3	29,0	30,7	19,0	14.5	12,5	10,5	12,0
Deflusso:	and the second	V250		10/16		37,30	77.7	3-17	- 3,0	-4.5	77,3	10,5	12,0
106 mc	7157.3	268,1	254,I	497,I	893,8	1194,5	899,3	983,8	608,8	447,7	403,1	324,3	382,7
mm	599	22	21	42	76	100	76	81	51	37	34	27	32
Afflusso	1919901	57590	1	1920	WINDS	17700000		S.D.O.T.	2.70		34	50 <b>-74</b>	-3-
106 mc	11105,3	227,1	1219,3	1661,6	549.7	1111,7	1219,3	1554,0	669,3	884,6	227,1	1004,1	777,0
Perdite app. :	929	19	102	139	46	93	102	130	56	74	19	84	65
(mm.)	330	- 3	81	97	- 30	- 7	26	49		277	- 75		-
Coefficiente di			-	100	14	8	20	47	5	37	- 15	57	33
deflusso	0,64	1,16	0,21	0,30	1,65	1,08	0,75	0,62	0,91	0,50	1,79	0,32	0,4

15-1-1-1		ELEM	ENTI C	ARATI	ERIST	ICI PE	RILP	ERIOD	0 1922-	1946			
	Anno:	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	Jess.					NA 474							78
mc/sec	1871	39I	472	328	826	1871	1250	1063	910	1523	1342	1865	560
l/sec. kmq	157	32.7	39,5	27,4	69,0	157	105	89,0	76,0	127	II2	156	46,8
Q. minima:	60_2000	Napenta.	32/5/8		9629101	420000	566633	400000	Letter 2		200000000000000000000000000000000000000	300000	5/26/2003
mc/sec	58,0	62,0	61,0	61,5	69,0	67,0	153	152	137	127	94,0	69,0	58,0
l/sec. kmq	4.9	5,2	5,1	5,1	5,8	5,6	12,8	12,7	11,5	10,6	7.9	5,8	4.9
Q. media : mc/sec	250				***	The same of			022400				
l/sec. kmq	250	127	114	132	197	357	475	37I	294	263	243	263	167
Deflusso:	20,9	10,6	9,5	11,0	16,5	29,9	39,7	31,0	24,6	22,0	20,3	22,0	14,0
106 mc	7891,9	338,2	275,8	352,6	509,8	954,2	1229,4	991,6	785,2	679,1	650,2	680,2	445 6
mm	660	28	23	29	43	80	103	83	66	57	54	57	445,6 37
Afflusso:	5			100				350		7.6	34	3/	3/
106 mc	10914,0	394,5	430,4	645.5	848,7	1255,2	1219,2	1207,4	1207,4	1111,7	1052,0	980,2	561,8
mm	913	33	36	54	71	105	102	101	IOI	93	88	82	47 -
Perdite app.:	SCHOOL 7-1	Lesson, I	(600)	1000000	1000	3.000	F188007	A PROPERTY OF	1.7 552,730	230	2335A176	0.5	
(mm.)	253	5	13	25	28	25	- I	18	35	36	34	25	10
Coefficiente di	2	15	5740	A and the second	32	1000		Value 1	VALUE AND A	A STATE OF	7600000	CVSV2	1
deflusso	0,72	0,85	0,64	0,54	0,61	0,76	~ I,0I	0,82	0,65	0,61	0,61	0,70	0,7

NOTA - Per la compilazione del bilancio idrologico ai valori dedotti dalla scala di deflusso, che sono quelli delle portate effettivamente defluenti alla sezione di misura, sono aggiunte le portate derivate a monte per usi diversi e che possono essere approssimativamente fissate in mc/sec. 11,0 da ottobre a marzo e mc/sec. 36,0 da aprile a settembre (vedi Annali 1943 pagg. 48 - 49).

128

# RIASSUNTO DELLE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE, DELLE PORTATE CON DURATA DI GIORNI 10 - 91 - 182 - 274 - 355 E DELLE PORTATE MEDIE STAGIONALI

Nel seguente prospetto vengono riassunti, per i diversi corsi d'acqua e per le sezioni alle quali vengono eseguite misure sistematiche di portata, i valori: delle portate medie mensili ed annue, delle portate corrispondenti alle durate di giorni 10 - 91 - 182 - 274 - 355, le portate stagionali ed il rapporto fra la portata massima e minima dell'anno. Le portate medie mensili sono espresse anche in percentuale della portata media annua.

d' ordine	CORCO DIACONA	CT A ZYONE	30				Portate	medie	mensil	i (mc/se	ec.)				Portata media			ata (mo ırata di	/sec.) giorni :		Port		lie stagio /sec.)	onali	to fra la massima
N. d'o	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	annua mc/sec.	10	91	182	274	355	Inver.	Prim.	Estate	Autun.	Rappor
I	STELLA	Casale Sacile %	24,5 76,1	34.7 107,8	35.7 111,0	39,2 121,7	38,7 120,2	38,6 119,9	36,7 114,0	30,3 94,1	29,3 91,0	27,1 84,2	24.7 76,7	27.3 84,8	32,2	47,0	36,7	30,7	26,1	23,3	29,4	37,9	35,2	27,0	3
11	GIAF	alla confluenza %	0.45 59,2	0,44 57,9	0,71 93-4	1,30 171,1	1,49 196,1	1,15 151,3	0,98 128,9	o,66 86,8	0,58 76,3	0,50 65,8	0,45 59,2	0,45 59,2	0,76	1,60	1,09	0,57	0,45	0,32	0,45	1,17	0,93	0,51	10
ш	TAGLIAMENTO	Ponte Sacrovit %	2,87 51,3	3.4 60,7	8,1 144,6	13,5 241,1	10,9 194,6	5,9 105,4	4.3 76,8	3,8 67,9	3,6 64,3	3,0 53,6	4,1 73,2	3,9 69,6	5,6	16,1	6,8	3,7	2,99	2,60	3,0	10,8	4.7	3,6	- 10
· IV	TAGLIAMENTO	Casali Davaris %	3,6 37,9	3.9 41,1	14,5 152,6	21,9 230,1	20,4 214,7	9,3 97,9	8,6 90,5	6,2 65,3	7.2 75,8	3,6 37,9	7.7 81,1	7.4 77.9	9.5	28,7	10,7	6,0	3,6	3,3	3,8	18,9	8,0	6,2	27
v	TAGLIAMENTO	Invillino	7,9 47,3	8,2 49,1	22,2 132,9	31,7 189,8	28,3 169,5	13,7 82,0	12,1 72.5	10,9 65,3	11,4 68,3	8,4 50,3	24,0 143,7	21,6 129,3	16,7	52,5	19,1	11,5	8,5	6,0	8,3	27,4	12,2	14,6	39
VI	PONTEBBANA	Pontebba %	0,98 33,8	1,23 42,4	3,6 124,1	7,3 251,7	5,6 193,1	3,3 113,8	4,3 148,3	1,70 58,6	1,39 47,9	1,06 36,6	1,84 63,4	2,43 83,8	2,90	9.4	4.4	1,68	1,08	0,82	1,23	5.5	3,1	1,43	32
VII	RACCOLANA	Pian della Sega %	1,27 48,3	1,26 47,9	3,5 133,1	4,5 171,1	4,3 163,5	3,3 125,5	3.3 125,5	2,14 81,4	1,57 59,7	1,59 60,5	2,05 77,9	2,84 108,0	2,63	7,4	3:4	2,01	1,40	1,20	1,32	4,1	2,91	1,74	14
VIII	LIVENZA	Fiaschetti	4.9 35.0	11,3 80,7	20,1 143,6	24,0 171,4	19,4 138,6	17,0 121,4	15,0 107,1	11.2 80,0	10,6 75,7	10, I 72, I	9,8 70,0	14,6 104,3	14,0	35,6	16,3	11,6	9.4	46	7.9	21,2	14,4	10,2	13
IX	CELLINA	Stich (Lesis) %	0,51 22,3	0,66 28,8	2,65 115,7	4.7 205,2	5,3 231,4	3,2 139,7	2,12 92,6	1,39 60,7	1,52 66,4	1,26 55,0	1,25 54,6	2,96 129.3	2,29	6,3	3,6	1,59	0,88	0,48	0,62	4,2	2,24	1,34	27
x	VAL SETTIMANA	Stalli Nucci %	0,46 21,2	0,64 29,5	4,0 184,3	5,3 244,2	5,3 244,2	2,05 94 ₁ 5	1,66 76,5	1,50 69,1	1,30 59,9	1,11 51,2	1,13 52,1	1,57 72,4	2,17	8,3	2,21	1,46	0,92	0,44	0,70	4.9	1,74	1,18	62
ХI	CELLINA	Mezzocanale %	3,8 22,8	4,2 25,1	18,6 111,4	44,3 265,3	40,4 241,9	22,0 131,7	15,5 92,8	11,3 67,7	8,7 52,1	8,3 49,7	7.5 44.9	14,5 86,8	16,7	47,0	19,9	10,9	6,3	3,8	4.3	34,4	16,3	8,2	20
хп	PIAVE	Presenaio	1,13 26,9	1,17 27,9	2,06 49,0	8,6 204,8	11,5 273,8	6,4 152,4	5,8 138,1	3,3 78,6	2,92 69,5	2,69 64,0	2,52 60,0	2,72 64,8	4,2	13,7	5,3	2,73	1,50	1,10	1,37	7,4	5,2	2,71	24
хіп	PIAVE	Ponte della Lasta .	2,99 31,1	3.3 34.4	6,6 68,8	19,5 203,1	25,9 269,8	13,0 135,4	12,4 129,2	7,5 78,1	6,8 70,8	5,3 55,2	5.7 59.4	5,6 58,3	9,6	31,7	11,0	6,0	4.4	2,70	3,4	17,3	11,0	5,9	25
xiv	ANSIEI	Auronzo %	3,5 50,7	3,1 44,9	4.7 68,1	10,1 146,4	12,0 173,9	11,4	9.7 140,6	7,1 102,9	6,6 95,7	5,0 72,4	4,7 68,1	5,2 75,4	6,9	13,9	9,2	6,1	4,1	3,0	3,4	8,9	9.4	5,4	6
xv	BOITE	Podestagno %	0,62 24.5	0,46 18,2	0,63 24,9	2,63 104,0	7,1 280,6	4,9 193,6	4,9 193,6	2,19 86,6	1,88 74-3	2,15 85,0	1,36 53,8	1,32 52,2	2,53	8,2	3.7	1,50	0,87	0,46	0,69	3.5	4,0	1,80	26
xvı	BOITE	Vodo	3,3 31,1	3.3 31,1	5,3 50,0	19,2 181,1	28,8 271,7	17,4 164,2	15,1 142,5	8,6 81,1	8,0 75:5	6,2 58,5	5,8 54.7	5.5 51,9	10,6	33.4	13,1	7.0	4.8	3,2	3,5	17,8	13.7	6,7	14
xvII	MAÈ	Muda Maè %	1,98 23,9	1,92 23,1	7,2 86,7	16,4 197,6	20,0 241,0	15,8 190,4	10,4	4,0 48,2	7,2 86,7	2,94 35,4	5,5 66,3	5.9 71,1	8,3	26,4	11,7	4,6	2,81	1,45	2,22	14,5	10,1	5,2	54

Riassunto delle portate medie mensili ed annue, delle portate con durata di giorni 10 - 91 - 182 - 274 - 355 e delle portate medie stagionali.

d' ordine	CORSO D'ACQUA	STAZIONE					Portate	medie	mensi	li (mc/s	ec.)				Portata media			tata (mo irata di	c/sec.) giorni :		Port		lie stagi /sec.)	onali	to fra la massima ninima
z.		Li Li	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	annua mc/sec.	10	91	182	274	355	Inver.	Prim.	Estate	Autun.	ppor tata
xvIII	CORDEVOLE	Digonera %	0,59 19,7	0,52	1,41 47,0	6,4 213,3	10,3	5.9 196,7	5,1 170,0	1,48 49,3	1,46 48,7	1,20 40,0	0,81 27,0	0,80 26,7	3,0	12,5	4,1	1,13	0,72	0,52	0,60	4.5	4,2	1,16	29
XIX	PETTORINA	Malga Ciapela %	0,28 25,2	0,19 17,1	0,16 14,4	0,77 -69,4	2,92 263,I	2,67 240,5	2,15 193,7	1,28	1,04 93.7	1,01	0,49 44,1	0,28 25,2	1,11	3,5	1,87	0.74	0,25	0,16	0,29	1,28	2,03	0,85	28
xx	FIORENTINA	Pezzegù	0,31. 19,6	0,31	0,68 43,0	3,5 221,5	5,1 322,8	2,10 132,9	1,92	1,18 74.7	1,42 89,9	1,00 63,3	0,81 51,3	0,52 32,9	1,58	6,0	1,76	0,96	0,46	0,31	0,32	3,1	1,73	1,08	27
xxı	CORDEVOLE	Caprile	1,34 20,0	1,27 19,0	2,91 - 43,4	13.7	20,4 304,5	10,1	10,2 152,2	5.5 82,1	5,I 76,I	4,I 61,2	3,2 47,8	2,66 39.7	6,7	24,0	8,7	4,3	2,25	1,27	1,39	12,3	8,6	4.1	23
XXII	PIAVE	Segusino	21,7	53,0 53,8	13,6 138,1	185 187,8	222 225,4	145	116	67,5 68,5	70,5 71,6	36,1 36,6	48,1 48,8	77,0 78,2	98,5	329	125	62,5	38,8	21,1	35.3	181	109.5	51,6	29
XXIII	BRENTA	Levico	0,81 42,6	0,89 46,8	3,2 168,4	5,1 268,4	3,0 157,9	2,17 114,2	1,59 83,7	1,19 62,6	385	0,91 47,9	1,22 64,2	1,78 93,7	1.90	6,4	2,27	1,42	0,91	0,79	0,85	3,8	1,65	1,00	13
xxiv	BRENTA	Ospedaletto %	0,93 10,1	1,13 12,2	9.5 103,3	23,9 259,8	22,3 242,4	12,5 135,8	10,6	3.5 38,0	7,4 80,4	5,0 54.3	3.2 34.8	9,6 104,3	9,2	28,7	14,7	5.3	2,72	0,84	1,11	18,6	8,9	5,2	58
xxv	BRENTA	Bassano %	17,3 23,1	27,2 36,3	125 166,7	166 221,3	139 185,3	77.5	66,5 88,7	40,2 53,6	76,5 102,0	48,0 64,0	48,3 64,4	65,5 87,3	75,0	281	84,0	47,1	30,6	16,5	21,8	143,3	61,4	57,6	33
xxvi	BACCHIGLIONE	Montegaldella %	11,5	39.3 136,5	42,4 147,2	48,9 169,8	. 45,3 157,3	31,4	22,6 78,5	18,9 65,6	20,6	18,5 64,2	19,5	27.7 96,2	28,8	97,0	32,6	20,7	17,8	11,3	21,5	45,5	24.3	19,5	17
xxvII	ADIGE	Tel	12,7 37,5	12,0 35,4	13,6 40,1	18,0 53,1	39.4 116,2	65,5 193,2	89,0 262,5	62,5 184,4	36,2 106,8	22,5	18,4	15.2 44,8	33.9	92,5	48,8	20,7	14,2	11,0	13,5	23,7	72,3	25,7	14
XXVIII	ADIGE	Ponte d'Adige %	18,2 32,8	16,8 30,3	25,2 45,4	44.9 80,9	93.5 168,5	104	140 252,3	82,5 148,6	47,6 85,8	33,8	28,1 50,6	25,6 46,1	55.5	147	88,5	36,4	24,1	15,7	19,6	54,5	108,8	36,5	17
XXIX	ISARCO	Pra di Sopra %	5.5 32,9	5,0 29,9	6,9 41,3	17,6 105,4	40,0 239,5	35 ₃ 211,4	34,4 206,0	22,2 132,9	13.4 80,2	8,0 47,9	5,8 34,7	5,4 32,3	16,7	46,8	31,2	9,9	5.7	4,8	6,2	21,5	30,6	9,1	11
xxx	RIENZA	Monguelfo	3.3 52.4	3,0 47,6	3,8 60,3	6.7	11,1	11,3	10,1	7,6 120,6	5.5 87.3	4,8 76,2	4,3 68,3	3,6 57,1	6,3	12,4	8,9	5,0	3,6	2,98	3,3	7,2	9,7	4,9	5
XXXI	GADERA	Mantana %	2,58 37,4	2,61 37,8	4,0 58,0	9,8 142,0	13,5 195,6	13,2	12,8	6,7	4.9 71,0	4,1 59,4	3,8 55,1	4,1 59,4	6,9	14,9	12,2	4,8	3,6	2,42	2,73	9,1	10,9	4.3	8
XXXII	RIENZA	Vandoies	12,6 31,1	13,4 33,1	19,1 47,2	43,0 106,2	85,0 209,9	83,0 204,9	84,5 208,6	56,5	29.4 72,6	23,3	17,3 42,7	16,0	40,5	103	73,0	27,5	15,1	11,9	15,0	49,0	74.7	23,3	10
XXXIII	ADIGE	Serravalle	63,5	63,5 31,4	182 90,1	324 160,4	411 203,5	351 173,8	379 187,6	139,5 239 118,3	72,6 143 70,8	57.5 90,5	72,5 35,9	91,0	202	446	331	141	72,6	58,0	69,0	305,6	323	102	10
XXXIV	ADIGE	Boara Pisani %	100 44,1	105	186 81,9	345 152,0	446 196,5		367 161,7	227 100,0	70,a 173 76,2	44,8 150 66,1	125	45,0 143 63,0	227	484	316	178	122	92,0	105	325,7	313.7	147.7	8
				1,000,000,000							1	T.	55,1							ł					

Numero d'ordine	Corso d'acqua	Località	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo 1/sec. kmq.	Sezione Hquida mq.	Numero d'ordine	Corso d'acqua	Località	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq	Contributo l/sec. kmq.	Sexione liquida mq.
	*				Đ¥.	8.5					V.								723
				Co.						l	W	3.48							
			ISON	zo								(segue	) TAGLI	AMENTO	8 8				
1 .1	Canale derivato	Straccis	8 novembre	di riferimento	-63	15,3	i - i		49,52	20	Tagliamento	Ponte Sacrovit	24 settembre	di stazione	42	4,1	130	31,5	3,27
2	Vipacco	Rubbia	8 id.	di stazione	15	1,26	100000	_	1,74	21	id.	id.	28 novembre	id.	36	2,84	130	21,8	3,01
3	Canale Dottori	· Sagrado	8 id.	_		4,0	1 -		14,51	22	Auza	a monte diga	4 giugno	di riferimento	- 30	0,17	4.3	39.5	0,48
	A STATE OF THE PROPERTY OF THE	DE ANDERSONALISM	II.	ļ.		A STATE OF	27. (4	, ,	S-55550	23	id.	id.	5 agosto	id.	- 33	0,13	4.3	30,2	0,36
8.5		fi					(0			24	Tagliamento ·	Casali Davaris	27 febbraio	di stazione	35	5,9	201	29,4	6,28
1										25	id.	id.	3 giugno	id.	52	11,2	201	55.7	8,53
			DRAV	A	13				60	26	id.	id.	5 agosto	id.	40	6,5	201	32,3	7,98
										27	Lumiei	La Maina	27 febbraio	id.	24	0,85	59	14,4	0,96
2	ni n ii		200 200	Δ: 82	L		de la femilia de	Viv. Stockton		28	id.	id.	18 aprile	id.	115	8,1	59	137,3	5,50
1	Rio Bartolo	Molino Bartolo	24 febbraio	<u> </u>	_	0,20	11,7		0,26		id.	id.	4 giugno	id.	43	3,1	59	52,5	2,03
2	id. id.	id.	5 giugno	- 5	<del>-</del>	0,16	11,7	13.7	0,30	30	id.	id:	19 id.	id.	20	1,00	59	16,9	1,13
3	Rio Bianco	id. S. Caterina	7 agosto	3-550 3-550	25.7	0,11	11,7	9,4	0,32	C-07	id.	id. id.	27 id.	id.	20	1,48	59	25,1	0,89
4	id.	id.	24 febbraio	-	-	0,91	17,5	52,0	1,05		id. id.	id.	4 luglio	id. id.	17	1,22	59 59	20,7	1,02
6	id.	id.	6 giugno	_		0,34	17.5	19,4	0,60	0.636.3	id.	id.	5 agosto .		<u>''</u>	1,19		20,2 18,1	1,05
"	м.	M.	7 agosto	. –		0,53	17,5	30,3	0,95	34	id.	id.	6 id.	_		0,90	59	3/8/-	1,02
									1	35	id.	id.	19 id.	,	300	0,84	59 59	15,3	0,92
1		g		No.						37	id.	id.	2 settembre	_	_	0,86	59	14.5	0,91
		9	TAGLIAM	ENTO				67		38	id.	id.	19 id.	100	_	0,68	59	11,6	0,65
		* 2	IAGLIAM	ENIO						39	Novarza	alla confluenza	4 giugno			1,18	23	51,3	1,44
					30					40	id.	id.	6 agosto	_		0,49	23	21,3	0,92
II	Tagliamento	Ponte Fasui	18 aprile	di stazione	42	3,0	18	166,7	1,82	41	Lumiei	Plan dal Sac	27 febbraio	di stazione	78	1,77	96	18,4	1,90
2	id.	id.	4 giugno	id.	35	0,85	18	47,2	0,89	42	id.	id.	4 giugno	id.	98	5,3	96	55,2	3,75
3	id.	id.	5 agosto	id.	34	0,53	18	29,4	0,60	43	id.	id.	6 agosto	id.	. 8o	2,40	96	25,0	1,91
4	id.	id.	24 settembre	id.	34	0,44	18	24,4	0,58	44	id.	id.	25 settembre	id.	76	2,03	96	21,2	1,66
5	id.	id	28 novembre	id.	32	0,25	18	13,9	0,40	45	id.	id. (residui)	28 novembre	id.	60	0,49	-	7-	1,30
6	Giaf	alla confluenza	18 aprile	id.	42	1,32	9,6	137,5	1,10	46	Pesarina	Pesariis	7 marzo	_	-	0,76	36	21,2	1,16
7	id.	id.	4 giugno	id.	38	1,16	9,6	12,1	0,89		id.	id.	7 id.	2—2	_	0,83	36	23,1	1,30
8	ıd.	id.	5 agosto	id.	33	0,71	9,6	74,0	0,68	48	id.	Entrampo	27 febbraio	di stazione	56	1,94	96	20,2	1,79
9	id.	id.	24 settembre	id.	34	0,56	9,6	58,3	0,79	49	id.	id.	5 giugno	id.	64	5,1	96	53,1	3,80
10	id. Tolina	id. Forni di Sonra	28 novembre	id.	30 .	0,43	9,6	44.8	0,54	50	id.	id.	6 agosto 25 settembre	id.	60	4,0	96	41,7	3,32
11	· id.	Forni di Sopra id.	4 giugno	id.	25	0,51	12	42,5	0,70	100	id.	id. Ponte Muina	25 settembre 27 febbraio	id.	59,5	3,2	96 287	33.3	3,05
13	Agozza	Sfaus	5 agosto	id. di riferimento	18	0,19	12	15,8	0,52	52	Degano id.	id.	6 agosto	id.	10	7,3 13,8	287	25,4 48,1	9,19
14	id.	id.	4 giugno 5 agosto	id.	- 59	0,23	5.4	42,6	0,52	100	id.	id.	25 settembre	id.	10	12,3	287	42,9	9,55
15	Marodia	quota 1000	4 giugno	- Id.	-70 —	0,09	5:4	16,7	0,33	20000	id.	id.	29 novembre	id.	80	50,0	287	174,2	21,45
16	id.	id.	5 agosto	<u> </u>		0,34	3.7 3.7	91,9 67,6	0,57	133504	Vinadia .	Casere Vinadia	7 agosto	_	_	0,18	27,4	6,6	0,70
17	Tagliamento	Ponte Sacrovit	18 aprile	di stazione	99	18,5	130	142,3	9,76		Roggia Degano	Invillino	23 gennaio	10 <u>20</u> 15	1=	0,77			0,94
18	id.	id.	4 giugno	id.	58	8,0	130	61,5	5,01		Tagliamento	id.	20 agosto	di stazione	60,5	9,8			10,72
19	id.	Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Contro	5 agosto		41,5	4,1	130	31,5	3,87	59	Roggia Degano	id.			_		709	13,8	1,05

\$

Numero d'ordine	Corso d'acqua	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo 1/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	Corso d'acqua	Località	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo 1/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
	32	(segue	) TAGLI	AMENTO		*		<u> </u>				" (segue	TAGLI	AMENTO		11	"		
601	Tagliamento	Invillino	8 ottobre	di stazione	1 -0 1	1	10.		8,08	100	Roggia Rio Bombaso	Pontebba	8 agosto		1 —	0,28	72	33,3	0,27
60	TOTAL STREET	id.		id.	58	7,1	709	10,0		IOI	724 (1984)	id.	26 settembre	di stazione	22	1,65		33,3	2,13
6r	Roggia Degano		8 id.	1	21	0,84	ALANCES OF	372	1,08	1	Roggia Rio Bombaso	id.			33		72	27,2	0,25
62	Tagliamento	id. id.	29 novembre	id.	138	183	709		80,13	10000		id.		di stazione		0,31	C.	***	577.63
63	id.	No. 2 Dec 1 Control Co	12 dicembre	id.	50	14,8	709		16,60	103		id.	27 novembre	di stazione	2,55	0,81	72	12,2	0,11
64	Ambiesta	A monte presa Cartiera	17 giugno	_		0,97	7.7	126	0,66		Roggia Rio Bombaso		27 id.	= 0	G=40	0,07	,		8,570
65	id.	Ponte Tolmezzo - Cavazzo	17 id.	_	-	0,25	12,9	19,4	0,97	5.00 (50.9)		confl. Pontebbana	24 febbraio	770	-	0,32	16	35,6	0,79
66	Facit	Cavazzo	17 id.			0,37	13.9	26,6	1,35	106	4200	id.	6 giugno		-	0,38	16	38,8	0,89
67	Bût	S. Nicolò	26 febbraio	di riferimento	-31	5,3	144	36,8	4,88	107	10000000	id.	8 agosto		- N	0,42	16	22,9	0,70
68	id.	id.	7 agosto	1000000 TV	- 1	4,5	144	31,3	4,88	108	1. O.	Prerit	26 febbraio	di riferimento	- 3333	1,28	45	28,4	1,63
69	id.	id.	26 settembre	di riferimento	- 62	3,6	144	25,0	4,23	109	1975	id.	16 aprile	id.	- 68	3,7	45	82,2	3,57
70	Chiarsò	alla confluenza	26 febbraio	_	-	6,9	95	72,6	6,77	110		id.	6 giugno	id.	-90	2,15	45	47.8	2,29
71	id.	id.	7 agosto	· di stazione	57	3,3	95	34,7	4,17	111	íd.	id.	8 agosto	<del>-</del>	-	3,0	45	66,7	2,6
72	id.	id.	26 settembre	id.	62	3,7	95	38,9	4,24	112	id.	id.	26 settembre	di riferimento	- 63	1,85	45	41,1	1,68
73	Saisera	Valbruna	24 febbraio			0,37	36,5	10,1	1,100	113	Fella	Dogna	26 febbraio	di stazione	10	8,2	336	24,4	7,1
74	id.	id. ·	5 giugno		24	5,2	36,5	142	3.33	114	id.	id.	6 giugno	id.	3	15,1	336	44.9	14,3
75	id.	id.	7 agosto	_	=	2,19	36,5	60,0	10000000	115	id.	id.	8 agosto	id.	10	16,0	336	47,6	13,4
76	Ugovizza	Ugovizza	24 febbraio	_	_	0,49	23,5	20,9	0,70	116	id.	id.	26 settembre	id.	0	8,9	336	26,5	8,79
77	id.	id.	5 giugno	_		0,37	23.5	15,7	0,43	117	id.	id.	27 novembre	id.	-17	4,7	336	14,0	5,6
78	id.	id.	7 agosto	_	122	0,39	23.5	16,6	0,64	118	Raccolana	Pian della Sega	26 febbraio	id.	53	1,34	65	20,6	1,84
79	Malborghetto	Malborghetto	24 febbraio		122	0,60	22,5	26,7	. STATE OF THE REAL PROPERTY O	119	id.	id.	16 aprile	id.	58	4,1	65	63,I	4,73
80	id.	iA	The state of the s		_	687.336	22,5	20,0		120	id.	id.	6 giugno	id.	56	3,9	65	60,0	4,2
81	id.	id.	6 giugno		_	0,45		- X-1-1-1-1-1	1,02	121	id.	id.	8 agosto	id.	- 49	2,68	65	41,2	3,4
82	Rio Uccelli	Ponte Ferroviario	7 agosto		4 100	0,61	22,5	27,1	0,96	1122	id.	id.	27 settembre	id.	47	1,93	65	29.7	3,0
83	id.	Fonte Ferroviario	24 febbraio		a = 1	0,36	II	32,7	0,52	123	id.	id.	27 novembre	id.	42	1,37	65	21,1	1,8
0.00	13.53.44	id.	6 giugno			0,25	11	22,7	0,47	124		Resiutta (Povici)		id.	65	10,8	103	104,9	10,4
84	id.	A Monta Dantable	7 agosto	7	27.70	0,27	11	24,5	0,39	125	Resia id.	id,	16 aprile	id.	52		103	53.2	7,8
85	Fella	A Monte Pontebba	24 febbraio		_	4,4	186	23,7	4,47	1	76.0	id.	8 agosto	id.		0,86	100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 100 to 10	8,3	3.9
86	id.	id.	6 giugno	2 <del>-</del> 3	-	7,7	186	41,4	8,40	126	id.		27 novembre		33 - 38		103	88,3	1,6
87	id	id.	7 agosto	_	_	7,0	186	37,6	7.93	127	Variola	a monte confluenza	17 aprile	di riferimento	35	1,59	18	520	
88	Pontebbana	Ponte Lavas	6 giugno			1,13	34	33.2	1,32	128	id.	id.	17 giugno	id.	-41	1,21	23,550	67,2	1,7
89	id.	id.	8 agosto	1,	-	0,91	34	26,8	0,87	129	id.	id.	8 agosto	a		0,74	18	41,1	1,9
90	Studeno .	A monte presa Centrale	24 febbraio	·—	-	0,31	7.5	41,3	0,53	130	355	id.	26 settembre	di riferimento		0,73	18	40,6	1,0
91	· id.	id.	6 giugno	- 1	-	0,84	7.5	11,2	1,21	131	Glagnò	a monte confluenza Variola	17 giugno			0,83	22,3	37.2	2,1
92	id.	id.	8 agosto	AEX	-	0,80	7.5	10,7	0.99	132	id.	Pecol dei Stal	17 aprile	di stazione	32	4,2	40	105	4,6
93	Pontebbana	Pontebba	24 febbraio	di stazione	33	2,00	72	31,2	2,36	133	id.	id.	8 agosto	id.	25	1,45	40	36.3	3.9
94	Roggia Rio Bombaso	id.	24 id.	€ <del>-</del> 0	: <del></del>	0,25	5 -	3.,	0,43	134	id.	id.	26 settembre	id.	26	1,31	40	32,8	3,0
95	Pontebbana	id.	16 aprile	di stazione	53	5.9	1	85,4	5.93	135	id.	confl. col Variola	26 id.		9-0	1,36	42	32,2	2,7
96	Roggia Rio Bombaso	id.	16 id.	<u> </u>		0,25	72	03,4	0,42	136	Venzonassa	Venzone	27 febbraio	( <del>- </del>	-	1,03	32	117,2	0,9
97	Pontebbana	id.	6 giugno	di stazione	37	2,48		2= 0	2,75	137	id.	id. (residui)	27 id.	. —	5 <b>—</b> 5	2,72	)	1200	3,2
98	Roggia Rio Bombaso	id.	6 id.	. 9 <del>−</del> 9 3 [†]		0,24	72	37,8	0,43	138	-Arzino	Casali Bearzut	15 aprile	di riferimento	- 39	1,44	19,3	74,6	3,0
99	Pontebbana	id.	8 agosto	di stazione	37	2,12		33.3		120	id.	id.	17 giugno	10 <del></del>		1,00	19.3	51,8	2,0

Numero d'ordine	Corso d'acqua	Località	DATA	Idrometro o Riferimento	Alterza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo 1/sec. kmq.	Serione liquida mq.	Numero d' ordine	Corso d'acqua	LOCALITÀ	Data	Idrometro o Riferimento	Alterra idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacho di dominio kmq.	Contributo 1/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
f			\$ 8				1.62								8				
									- 1										
1	X	(segue	) TAGLI	AMENTO					- 1				PIAV	E		*			***
							20		1			*	3	5				+0	
140	Arzino	Casali Bearzut	5 agosto	u — 1	l 1	0,41	19,3	21,2	0,72	1	Piave	Ponte Cordevole	I2 febbraio	di stazione	. 22				
141	Comugna	alla confluenza	16 aprile	di stazione	19.5	1,66	28,6	58,0	4,03	2	id.	id.	4 maggio	id.	76 113	0,57 6,3	63 63	9,00	4,98
142	id.	id.	17 giugno	id.	- I	0,94	28,6	32,9	2,78	3	Silvella	Cima Canale	4 id.	id.	54	6,9	67	103	3,51
143	id.	id.	5 agosto	id.	- 8	0,75	28,6	28,2	2,33	4	Piave	Presenaio	12 febbraio	id.	45	1,16	142	8,2	1,74
144	Arzino	Ponte Coppera	16 aprile	id.	25	5,1	71.5	71,3	5,48	5	id.	id.	4 maggio	id.	93	13,1	142	92,3	8,63
145	id.	id.	17 giugno	id.	9	3,3	71,5	45,5	2,40	6	Frisone	Campolongo	12 febbraio	id.	22,5	0,28	33	8,5	0,49
146	id.	id.	4 agosto	id.	16	1,98	71,5	27.7	4,03	7	id.	id.	4 maggio	id.	54	4,2	33	127	3,13
147	Foce	confl. Arzino	16 aprile	8 <del>==</del> //	- 1	0,26	10,5	24,8	0,73	8	Padola	Ponte Padola	12 febbraio	id.	8	0,56	57	9.8	0,81
148	id.	id.	17 giugno	_	222	0,26	10,5	24,8	0,70	9	id.	id.	3 maggio	id.	39	7,I	57	125	5,97
149	id.	id.	5 agosto		=	0,13	10,5	12.4	0,47	10	Digon	Volta di Tamber	12 febbraio	id.	12	0,23	40	5.7	0,86
150	Arzino	Ponte Armistizio	28 febbraio	di stazione	54	10,5	109	96,1	12,0	11	id.	id.	3 maggio	id.	63	5,4	40	135	2,87
151	id.	id.	16 aprile	id.	59	8,0	109	73,2	10,4	12	Piave	Ponte della Lasta	12 febbraio	id.	13	2,88	357	8,1	4,11
152	id.	id.	17 giugno	id.	54	4,4	109	39.3	11,0	13	id.	· id.	4 maggio	id.	87	30,8	357	86,3	9,40
153	id.	id.	4 agosto	id.	27	2,67	109	24,4	10,1	14	Ansiei	Ponte Malon	II febbraio	id.	42	3,3	205	16,1	3,44
154	id.	. id.	27 settembre	id.	50	9,1	109	83.3	13.3	15	id.	id.	4 maggio	id.	67,5	13,1	205	63.9	6,92
155	id. Leale	id.	15 dicembre	id.	37	3,4	109	31,5	7,29	16	Piova	Ponte Alto	3 id.	id.	38	2,03	27.5	73,8	1,48
150	Palar	Casere Leale	17 giugno		_	1,04	22	47.3	1,47	17	id.	Acqua Fredda	II febbraio	id.	24,5	0,26	29	9,0	0,41
157	Roggia der. Palar	Alesso id.	17 id.			0,32	17	38,2	1,73	18	id.	id.	3 maggio	id.	40	1,81	29	62,4	1,43
230	roggia dei. Paiai	10.	17 id.			0,33	1)		0,68	19	Boite	Podestagno	13 febbraio	id.	45	0,67	82	8,2	1,21
	4			177						20	Felizzon	id.	13 id.	id.	- 2	0,39	32	12,2	0,75
103	•									21	id.	id.	5 maggio	id.	31	5.4	32	169	3,48
										22	Costeana	Pezziè di Palù	5 id.	id.	67	3,5	34	103	2,93
			LIVEN	ZA						23	id.	Campo di Sotto	13 febbraio	id.	9	0,30	40	7.5	1,13
				54						24	Boite id.	Vodo id.	13 id.	id.	31,5	3,1	323	9,6	4,58
				24		17				26	Maè	Muda Maè	5 maggio 14 febbraio	id.	68	35,6	323	110	16,6
1	Cellina	Stich (Lesis)	24 maggio	di stazione	88	6,9	40	172,5	5,38	27	íd.	id.	22 maggio	id.	179	1,39	23I 23I	8,4 T42	2,25
2	id.	id.	12 dicembre	id.	65	3,0	40	75,0	3,15	28	Vajont	Erto (Caldaia)	14 febbraio	id.	31	33,0 0,68	23.	143	0,79
3	Val Settimana	Stalli Nucci	24 maggio	id.	95	6,7	52	128,8	4,29	29	id. (residui)	id.	14 id.	id.	35	0,061	55	13.5	0,18
4	id.	id.	12 dicembre	id.	40	1,95	52	37,5	1,88	30	id.	Erto (Caldaia)	23 maggio	id.	90	1,34		1 . 31	1,60
5	Cimoliana	Cimolais	24 maggio	id.	98	9,0	83	108	4,78	31	id. (residui)	id.	23 id.	id.	82	16,1	55	317	5,35
6	id.	id.	12 dicembre	id.	73	1,84	83	22,2	2,25	32	id. (a monte diga)	Erto (Caldaia)	12 dicembre	di riferimento	- 26	1,58		1	1,93
7	Cellina	Mezzo Canale	24 maggio	id.	92	30,1	288	104,5	15,12	33	id. (roggia segheria)	id.	12 id.	-		0,16	55	31,6	0,15
8	id.	id.	13 dicembre	id.	76	14,7	288	51,0	9,92	34	Piave (residui)	Belluno (a monte confl. Ardo)	29 gennaio	di stazione	- 57	3,3	2.500A		3,20
9	Varma	confl. col Cellina	13 id.	€—€	-	0,39	8 <del></del> 3	<u>-</u>	1,29	35	id. id.	id.	30 ottobre	id.	- 38	4,0	0-0		5.58
10	Alba	id. Molassa	13 id.	di stazione	13	0,41	2 <del>-</del> 1	-	0,65	36	id. id.	id.	15 novembre	id.	- 39	3,9	92 <del>-</del> 33	<b>&gt;</b>	5,57
11	Molassa C-W	id. Cellina	13 id.	di riferimento	- 13	0,32	-	= 6	0,68	37	id. id.	Belluno (a valle Ardo)	18 dicembre	id.	- 27.5	5,0	18 <del></del> 1		11,1
12	Cellina (can. derivato)	Diga Cellina	13 id.	di stazione	280	14,6	424	39.3	11.29	38	Ardo (scarico roggia)	id. (Borgo Piave)	18 id.			0,35	-	-	0,33
13	id. (residui)	id.	13 id.	id.	30	2,05	)	3313	2,78	39	Cordevole	Saviner (a monte confl. Pettorina)	15 febbraio	200/A	<u> </u>	0,52	97	5,4	100000
14	Livenza	Plascnetti	20 Id.	1d.	240	9.9		-	45,6	40	id.	(a monte confl. Petforina)  Digonera	2 maggio	di stazione	51	12,1	97	125	5,04

	75		VII. 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	F-9527575747			Attoriona vitro												
Vamero d' ordine	Corso d'acqua	Località	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Alterra idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo 1/sec. kmq.	Sezione liquida. mq.	Numero d'ordine	Corso d'acqua	· Località	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm.	Portata mojsec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo 1/sec. kmq.	Sezione liquida mg.
~		-144	1		246-		- Holen						190			3. 5			
			(segue) PI	AVE		•		d				¥	(segue) PI	AVE			55.5		
41	Cordevole	l Digonera	17 dicembre	di stazione	10	0,77	97	7.9	1,68	82	Caorame	Salgarda (centrale)	15 febbraio	di stazione	55	1,13	84	19,4	1,12
13	Sorgenti Pettorina	Tabià, Palazzo (stramazzo nº 1)	1 maggio	-	-	- 0,07	Son	genti	0,08	83	id. (residui)	Salgarda	15 id.	id.	14	0,50	,	05.3	2,17
42	id.	(stramazzo nº 1)	ı id.	( - c	-	0,16		id.	0,11	84	Caorame	Salgarda (centrale)	3 maggio	id.	45	8,0	84	95,2	5,36 1,58
43	id.	(stramazzo nº 3)	ı id.	di stazione	25	. 0,21		id.	0,15	85	, id.	id.	18 dicembre	id.	78	1,40	84	29,4	2,04
45	id.	(stramazzo nº 4)	ı id.	-	-	0,23		id.	0,29	86	id. (residui)	Salgarda	18 id.	id.	15	1,07	,,,,,	» (1)	34.4
46	Val Franzela	Pian di Ombretta	r ₊id.	di stazione	19	0,21		d.	0,20	87	Piave	Segusino	10 gennaio	id.	93	21,3	3333	\$22	
47	Val Ombretta	confl. V. Franzela	r id.	id.	16	0,36		id.	0,41	88	id.	id.	10 febbraio	id.	111,5	44,7	3333		45,7 63,1
48	Pettorina	Malga Ciapela	30 aprile	id.	23	2,20	28	78,6	1,65	89	id.	id.	10 marzo	id.	137	73,5	3333		1,111
40	id.	Ponte di Pezzè	15 febbraio	id.	17.5	0,48	51	9.4	1,13	90	id.	id.	13 maggio	id.	190		3333		90,2
50	id.	id.	2 maggio	id.	70	4,8	51	94,1	2,83	91	ld.	id.	26 id.	id.	185	157	3333		81,5
51	id.	, id.	17 dicembre	id.	26	0,76	51	14,9	1,09	92	id.	id.	9 giugno	id.	170	113	3333		69.5
52	Fiorentina	Pezzegù	15 febbraio	id.	2	0,29	52	5,6	1,32	93	id.	id.	15 luglio	id.	1	95,0	3333		60,5
53	id.	id.	2 maggio	id.	44	5,5	52	106	3,99	94	id.	id.	6 agosto	id.	151	74,0	3333		48,6
54	id.	id.	17 dicembre	id.	15	0,46	52	8,8	2,04	95	id.	id.	13 id.	id.	152	65,5	3333		
55	Cordevole	Caprile	15 febbraio	id.	25	1,28	221	5,8	2,83	96	id.	id.	19 id.	id.	151	58,0	3333		43,6
56	id.	id.	2 maggio	id.	85	22,8	221	103	11,7	97	id.	id.	1 settembre	id.	149	48,0	3333		39,2
57	id.	id.	17 dicembre	id.	35	2,29	221	10,4	4,17	98	id.	id.	12 id.	id.	140	Y 500	3333		35,9
58	Liera	Forno di Canale	2 maggio	2	-	2,93	-	-	1,92	99	id.	id.	18 ottobre	id.	123,5	34,6	3333	N. 23	32,4
59	Cordevole (residui)	Cencenighe	15 febbraio	di stazione	52.5	0,77			3,13	100	· id.	id.	14 novembre	id.	118	27,7	3333		55,8
60	id.	id.	2 maggio	id.	104	17,6			13.5	101	id.	id.	9 dicembre	id.	150	65,8	3333	102	11,6
61	id.	id.	27 giugno	id.	61	2,63			6,62	102	Canale Priula	Ponte Fornaci	12 agosto	_	-	10,0	-	1	11,0
62	id.	id.	16 dicembre	id.	82,5	1,39			2,76	35									
63	Cordevole	Mas (can. derivato)	14 febbraio	id.	134-5	8,1	)		4,41										
64	id.	id. (residui)	r4 id.	-	-20	0,18	701		0,49	İ									
65	id.	id. (can. derivato)	3 maggio	di stazione	193	12,5	)		5,99	1			SILI	E					
66	id.	id. (residui)	3 id.	id.	110	64,7	701		37.4		100		+	*					
67	id.	id. (can. derivato)	27 giugno	id.	197	12,9			6,23	The Column	7 (128 p. 7)	2 902382100		N A: starion-	11 40	11	10 20 0	11 .	64.7
68	ld.	id. id.	18 dicembre	id.	185	12,0	1	,	5.74	1	Sile	Casier	22 marzo	di stazione	49	55,5			59.7
69	id.	id. (residui)	18 id.	id.	12	0,91	701		1,83	2	id.	id.	24 aprile	id.	30,5	53,5			1 3577
70	Mis	Ponte Titèle	27 giugno	id.	38	1,79	59	30,3	3,24									58	
71	id.	. id.	18 dicembre	id.	38	1,30	59	22,0	2,19									- 5	
72	iđ.	Ponte S. Antonio	14 febbraio	id.	26	1,45	114	12,0	2,88				000_000000000	_ :					
73	id.	id.	2 maggio	id.	50	7,5	114	65.8	6,39		10 10	175	BREN	T A					
74	id.	id.	27 giugno	id.	36	3,7	114	32,5	4.48	-	741		ं ∳						
75	id.	· id.	18 dicembre	id.	33	2,60	114	22,8	4,16	25770	967-61 Synaphysican 441-404-4649-6-70451 - 19	l Desete	II as gannaio	di stazione	21	0,30	ii —		2,70
76	Stien (can. derivato)	Molino Pulz	15 febbraio	<del>770</del> 0	10-0	0,46	21,3	24.4	0,40	1	Brentella di Caldonazzo	Brenta	28 gennaio	id.	58	1,93	54	35.7	4,78
77	id. (residui)	Salgarda	15 id.	-	10-20	0,06	5,5	-4.4	0,23	2	id. id.	id.	2I marzo	id.	21	3,4	54	63,0	5.47
78	id. (can. derivato)	· Molino Pulz	3 maggio	-	3 <del>-1</del> 3	0,67	21,3	54,9	0,47	3	id. id.	id.	15 aprile	id.	66	1,70	54	31,4	5,23
79	id. (residui)	Salgarda	3 id.	-	6 <b>—</b> 77	0,50	33		1,16	4	id. id.	id.	27 maggio			1000		11	2.84
80	id. (can. derivato)	Molino Pulz	18 dicembre	-	-	0,46	1	27.3	0,34 —	5	id. id. id. di Levico	id. Osteria Fontanari	23 dicembre 28 gennaio	id.	45 8	0,06	3	22,8	0,34
4		Salgarda	18 dicembre	II .		7.7% 100.75	11 41.4	4/14		1 6 1	10 di Laurea	u Osteria Pontanari	H TO KCHILLIAN	11			11	11 20	ACCOMPANY

^{(1) —} Non viene calcolato il contributo a causa della diversione dei deflussi del Piave, esistenti a Soverzene.

Numero d'ordin	Corso d'acqua	- Località	DATA	IDROMETRO  O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacho di dominio kmq.	Contributo 1/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	Corso d'acqua	Località	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq	Contributo l/tec. kmq.	Sezione liquida mq.
	.2	· 5			\$5			7Z	25						98				A
			(segue) BRE	NTA			5			ķ	4	(segue)	BACCHI	GLIONE		7			
7	Brentella di Levico	Osteria Fontanari	21 marzo	di stazione	13,5	0,28	1 1	1		61	Bacchiglione	Montagaldella	l es lastis	n 24-22-3	W 555 V	m south	Si Alemania	DE 906	12 (CO.02)
8	id.	id.	15 aprile	id.	27	0,85	23 23	12,0 36,8	0,56	7	id.	Montegaldella id.	I o luglio	di stazione	32	22,0	1384	(1)	40,8
9	id.	id.	27 maggio	id.	18	0,49	23	21,4	3.72	8	id.	id.	26 novembre	id. id.	9	20,3	1384		41,4
10	id. '	id.	19 novembre	id.	16	0,13	23	5.7	0,62	-		Ad.	20 novembre	1d.	12,5	18,6	1384		38,6
11	id.	id.	23 dicembre	id.	16	0,20	23	8.7	0,63		0								
12	Brenta	Levico-Ponte Cervia	25 febbraio	id.	51,5	0,93	121	7,6	1,94	1						22			
13	· id.	id.	21 marzo	id.	59.5	3,0	121	25,0	3,31	ı		100	ADIG	F					
14	id.	id.	15 aprile	id.	63	4,8	121	39,6	4,12	ı	41	al.	ADIG	L			580 W		
15	id.	id.	27 maggio	id.	48	2,64	121	22,0	2,29	ı									
16	id.	id.	8 luglio	id.	46	1,69	121	13,9	2,56	11	Canali derivati all'Adige	S. Valentino	21 luglio	_	11	0,13	0 -	. –	11 000
17	id.	id.	24 settembre	id.	37	0,76	121	6,3	1.78	2	id.	S. Valentino can. irrig. Tegswaal S. Valentino - can. irrig. prima della biforcaz. col Neuwaal	21 id.	3 /	1000	0,13	-		0,23
18	id.	id.	19 novembre	id.	41	1,24	121	10,3	2,32	3	id.	S. Valentino - can. Tegswaal	21 id.	_	_	0,12	3-2	34	0,35
19	id.	id.	23 dicembre	id.	45	1,77	121	14,6	2,65	4	id.	S. Valentino	21 id.		_	0,07	72_7		A
20	id.	Ospedaletto	24 gennaio	id.	4	0,83	465	1,8	2,22	5	id.	can. Larghinswaal Clusio-Landes	21 id.		525	0,23	-	8-18	0,09
21	id.	iđ.	14 marzo	id.	19	3,8	465	8,2	5,47	6	id.	can. Latinswaal S. Valentino - can. Tegswaal	22 id.	_	_	0,40	_		0,23
2.2	id.	iđ.	20 maggio	id.	69	20,0	465	43,0	13,3	7	id.	S. Valentino - can. Tegswaal				0,31			0,37
23	id.	id.	17 luglio	id.	49	8,4	465	18,1	7,95	8	id.	dopo deriv, Neuwaal S. Valentino - can. Neuwaal	22 id.		-	0,09	_		0,24
24	id.	id.	10 settembre	id.	20	4,I	465	8,9	5.34	9	id.	Burgusio - can. Magrinwaal	22 id.	_	1 - 2	0,29	_	_	0,13
25	id.	id.	15 novembre	id.	13,5	2,43	465	5,2	4,16	10	id.	Burgusio - can. Larghinwaal	22 id.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0,44	-		0,17
26	id.	Bassano	10 gennaio	id.	5 .	16,3	1567	(1)	38.2	11	id.	Burgusio - can. Kriegswaal	22 id.		-	0,24	-		0,35
27	id.	id.	10 febbraio	id.	19	21,5	1567		45.5	12	id.	Burgusio - can. Obfasseuwaal	22 id.	_	-	0,50			
28	id.	id.	20 marzo	id.	86	89,0	1567		81,4	13	Canali derivati dal Puni	Landa di Malles	22 id.	_	_	0,74	_	8248	0,34
29	id.	id.	15 aprile	id.	93	124	1567		98.8	14	id.	can. Larghinwaal Malies - can. Faldanes	23 id.	_		0,20		0/ <u>50</u> 10	0,47
30	id.	id.	9 maggio	id.	86	101	1567		88,2	15	id.	id.	23 id.	22	-	0,18	2=2	1 -	0,13
31	id.	id.	20 giugno	id.	66	51,3	1567		69,9	16	id.	Malles - can. Faldanes di sopra	20 Table 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	_	20 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	0,16	-		0,14
32	id.	id.	8 agosto	id.	63	46,0	1567		66,6	17	id.	Malles - can. Oberwaal	23 id.	_	_	0,29	-		0,12
33	id.	id.	19 id.	id.	51	32,7	1567		57.7	18	id.	Malles - can. Mittenwaal	23 id.	_	12-2	0,17	_	_	0,21
34	id.	id.	18 settembre	id	36	25,4	1567		50,7	19	id.	Malles - can. Saagwaal	23 id.		200	0,21	V2 <u>43</u> 0	_	0,13
35	id.	. id.	28 ottobre	id.	44	29,2	1567		54.7	20	· id.	Malles - can. Nonrodes	23 id.	_	-2-3	0,06	-	-	0,07
30	id.	id.	19 dicembre	id.	58	36,5	1567		59.9	21	id.	Mailes can. Obermartwiesenwaal	23 id.	_	- s	0,18	_	-	0,14
					10.		All mark of		West Dates	22	id.	Glorenza - can. Daaweuswaal	22 id.	_	-	0,06	-	_	0,23
		_							- 1	23	id.	id.	23 id.		-	0,36	(V <u>=-1</u> 8)	100	0,34
	-22	В	ACCHIGI	IONE	3%					24	id.	Planol - can. Pukzwaal	21 agosto	_	-	0,09	- C	_	0,08
		3								25	id.	Planol - can. Porlartschwaal	21 id.	-	-	0,15	_	_	0,14
r II	Bacchiglione	Montanila n		N 1884 10 20 3	Si 0	5 504	ac XII w			26	. id.	Malles can. Untermathn-Wiesenwan	21 id.	-	-	0,15	_	_	0,13
,	id.	Montegaldella	12 gennaio	di stazione	-24	10,6	1384	(1)	33,2	27	id,	Malles - can. Pflaslerwaal	21 id.			0,26	228	_	0,19
2	id.	id.	9 febbraio	id.	30,5	106	1384		110	28	id,	Malles can. Unterskinauerawaal	21 id.	<u> </u>		0,31	-	200	0,29
4	id.	id id.	Io marzo	id.	27.5	21,3	1384		42,3	29	id.	Malles can. Oberskinauernwaal	21 id.	_	-	0,24	_		0,21
3	id.	E932000	28 aprile	id.	64,5	32,8	1384		50,4	30	id.	Malles Utenza Stecker Carlo	21 id.	-	-	0,03	-	-	0,05
3		id.	2 giugno	id.	68,5	35.4	1384		53.4	31	id.	Malles Utenza Rofler Giovanni	21 id.	_	-	0,05	-	-	0,04

Numero d'ordine	Corso d'acqua	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo 1/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	Corso d'acqua	Località	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mejsec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo 1/sec. kmq.	Sezione Bquida mq.
	ů.	<b>₹</b> X									64		9						
-	39.1	3 8	(canua) A D	ICP			20							× () )					
	8		(segue) A D	IGE		::¥						52	(segue) A D	IGE					
32	Canali derivati dal Puni	Malles - Utenza Phoniann	2I agosto		ı –	0,06	ı - 1	r <del>-</del>	0,05	72	Adige	Ponte d'Adige	10 dicembre	di stazione	147	26,1	2642	9,9	27.7
33	id.	Mailes - Unterwaal	21 id.	37. <del></del>	-	0,27	19-5	-	0,12	73	Isarco	Pra di Sopra	21 novembre	id.	69,5	9,1°	652	14,0	31,1
34	id.	Malles - Utenza Zenzer Gino	21 id.	-	7-9	0,17	35—8		0,20	74	Rienza	Monguelfo	19 febbraio	id.	10	2,83	273	10,4	2,98
35	id,	Malles - Resticfeswaal	21 id.	322	-	0,31	220	100	0,21	75	id.	id.	13 maggio	id.	38	10,8	273	39,8	5,91
36	id.	Glorenza - Daaveuswaal	22 id.	=		0,23	0.000	-	0,24	76	id.	id.	28 ottobre	id.	18	4,7	273	17,0	4,13
37	U 8372	Glorenza - Utenza Reinaltern	22 id.	-	-	0,06	-	( <del>) ( ) (</del>	0,20	77	id.	id.	17 dicembre	id.	13	3,4	273	12,5	3,33
38	id.	Glorenza Utenza Pauleushl Giov. Glorenza	22 id.	-		0,11		_	0,12	78	Gadera	Mantana	20 febbraio	·id.	51	2,75	387	7,1	3,0
39	id.	Utenza Reinalter Maria Glorenza	22 id.		1	0,08			0,07	79	id.	id.	13 maggio	id.	103	16,3	387	42,0	8,6
40	id.	Utenza Koch Giuseppe	22 id.	-	9 <del></del> ()	0,07	( <del>-</del> /-	-	0,06	80	id.	id.	28 ottobre	id.	57	4,0	387	10,4	3,87
41	id.	Glorenza - Zwingerkanal Glorenza	22 id.		2-3	0,12	\$ <del>-</del> 5	-	0,09	81	Fundres	Fundres	16 id.	di riferimento	-257	0,80		_	1,75
42	id.	Puniuwaalweilwiese	22 id.	-	€ <del></del> 5	0,10	( s <del>−</del> 2)		0,13	82	id,	Vandoies	16 id.	di stazione	26	1,49	103	14,4	1,60
43	Saldura	Mazia	11 luglio			5,9	8228	_	3,85	83	Avisio	Pian Fedaia	1 maggio	id.	22	0,35	: <del></del> ::	275	0,66
44	Canali derivati dal Saldura	Mazia - can. Pasquewaal	22 id.	=	4770	0,48	i u <del>ra</del>		0,36	84	id.	Pezzè di Moena	6 febbraio	id.	12	2,19	212	10,3	2,60
45	id.	Mazia - can. Leichteuwaal	22 id.	<del>773</del>	-	0,07	\$ <del></del> 20	-	0,09		Rio S. Pellegrino	Moena	6 id.		-	0,09	41	2,1	0,31
46	id.	Mazia - can. Krigwaal	22 id.	_	2-30	0,09		-	0,18		Fersina	Palù	10 aprile	<u> </u>	3225	0,38		:	6,51
47	id.	Mazia - Utenza Nauer Amalia		<del></del>	-	0,04	_	_	0,08	87	id.	id.	24 giugno		_	0,85	_	-	0,99
48	id.	Mazia - can. Quarwaal	22 id.		-	0,09	20.750		0,11	88	Rio Sigismondi	id.	10 aprile	_		0,09	_	-	0,13
49	id.	Sluderno - Paschluwaal	-22 id.	-		0,12	1	- <del></del> -	0,12	89	id.	id.	24 giugno	, see	- X	0,04	·	_	0,09
50	id.	Sluderno - can. Pfafeuwaal	22 id.	<del>-</del>	-	0,16	10	i <del>ns</del> it	0,14	90	Rio Marchi	S. Orsola	10 aprile		900	0,09		245	0,12
51	id.	Sluderno - can. Quirwaal	22 id.	-	-	0,11	-	100	0,17	91	Rio Val Pegasa	įd.	10 id.			0,08	10 <del>7-1</del> 21	-	0,11
52	id,	Siuderno - can. Kleinagerwaal	570		-	0,22	-	_	0,10	92	id.	id.	24 giugno	_	S-0	0,01	u a <del>ra</del> că	-	0,04
53	id.	Sluderno - can. Grosswaal	22 id.	77	<u>;</u> —;;	0,48	2-6	( <del>)</del>	0,40	93	Rio del Molino	id.	10 aprile	E	-	0,25	-	-	0,36
54	Canali derivati dall' Adige	Glorenza - Wiesenwaal	22 agosto	- <del></del> - 1	( <del>211</del>	0,31		1000	0,25	94	id.	id.	19 agosto		-	0,11	7.7	14.7	0,18
55	id.	Glorenza - Schawichötscwaal	22 id.		-	0,19	2	-	0,20	95	Rio delle Vergini	id.	24 giugno	<u> </u>	- 2	0,02	_	_	0,04
56	Adige	Lasa	21 id.	di stazione	25	30,0	906	33,1	17.5	96	id.	id.	19 agosto	1 500	-	0,01	2,1	2,4	0,04
57	id.	id.	23 ottobre	id.	- 10	11,2	906	12,3	11,3	97	Rio Pallaori	id.	24 giugno	-	· · · ·	0,01	— ·	-	0,04
58	id.	Tel	14 gennaio	id.	135	14,1	1675	8,4	13.3	98	Rio Marchesi	id.	24 id.	( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	2324	0,02	— .		0,05
59	1G.	id.	II marzo	id.	133	39,0	1675	7,8	12,4	99	Rio Rigolor	Canezza	10 aprile		· ·	0,70		_	0,82
60 61	id. id.	id.	26 giugno	id.	203	72,8	1675	43,5	36,9	100	id,	id.	19 agosto		9575	0,02	14,1	5,2	0,06
62		id.	17 settembre	id.	165	33,2	1675	19,8	22,9	101	id. (roggia derivata)	id.	19 id.		1-	0,05	5	,,,,,	0,08
63	id. id.	id.	7 novembre	id.	145	19,2	1675	11,4	16,5	102	id.	id.	25 ottobre	-	-	0,01	-	-	0,08
64	Valsura	id.	30 dicembre	id.	138	14,8	1675	8,9	14.4	103	id.	id.	25 id.	_	-	0,09	1		0,10
65	id. (roggia deriv.)	Lana di Sopra	26 novembre	id.	35	0,99	282	9,4	1,99	104	Fersina	id.	19 agosto	-	-	0,55	18.3	34,6	0,98
66	Adige	id.	26 id.	di etazione	_	1,67	52523		1,56	105	id. (roggia derivata)	id.	19 id.	i <del>o</del>	2000	0,08	3		0,16
67	id.	Ponte d'Adige	17 gennaio	di stazione	138	18,1	2642	6,9	23,2	106	Fersina.	id.	25 ottobre	-	1992	0,36	-	-	1,00
68	id.	id. ,	18 marzo	id.	138	18,9	2642	7,1	25,6	107	id. (roggia derivata)	id.	25 id.		12-2	0,09			0,16
69	id.	id. · id,	24 aprile	id.	172	42,2	2642	16,0	37.3	108	Adige	Serravalle	15 febbraio	di stazione	84	56,0	10514	5,3	99,9
1	id.	id.	Io giugno	id	207	79,9	2642	30,2	61,4	109	id.	id.	17 aprile	id.	181	277 .	10514	26,4	175,2
70 71	id.	id.	9 agosto 14 ottobre	id.	210	83,6	2642 2642	31,6	61,1 36,1	110	id,	id.	12 settembre	id.	117	0.00	10514	11,2	77.
151	928.17	Zara v	14 OLUDIO	id.	160	33,7	2042	12,7	30,1	1111	id.	id.	13 dicembre	id.	103	89,5	10514	8,5	118,9

# CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1947

In questa parte degli Annali i vari elementi meteorologici ed idrologici ed il loro andamento nel corso dell'anno 1947 sono posti a confronto coi corrispondenti valori medi dei periodi di osservazione precedenti, allo scopo di individuare le caratteristiche dell'anno stesso.

I periodi di osservazione da cui si traggono i valori medi sono diversi a seconda delle stazioni di osservazione prescelte e sono indicati per ciascuna località nei singoli prospetti.

Naturalmente trattandosi, anche per i più lunghi periodi presi in esame, di un numero di anni che s'aggira attorno al venticinquennio (solo per la pressione atmosferica il calcolo delle medie è eseguito su un trentennio circa di osservazioni) non si potrebbe, a stretto rigore, parlare di valori normali nel vero senso di questa parola. Tuttavia, per brevità, sarà spesso usata tale espressione, ma essa va intesa nel senso limitato qui esposto.

Per il confronto le località di osservazione sono state scelte in modo che possano dare nel loro insieme un'idea dei caratteri fondamentali più importanti e distintivi delle vicende idrologiche del 1947 nella Regione.

#### I. - TEMPERATURA.

Dal confronto delle temperature medie annue del 1947 coi rispettivi valori normali (tab. I) risultano, in generale, nel 1947, scostamenti positivi e, quindi, generalmente, l'anno è più caldo del normale: gli scostamenti sono compresi fra 0°,0 a Vicenza e 0°'8 a Udine.

Solo a Trieste si nota un piccolo scostamento negativo.

Dall'esame dell'andamento della temperatura durante l'anno si rileva che il mese di gennaio è il più freddo e quello di luglio il più caldo.

Rispetto ai valori medi mensili normali i valori di gennaio 1947 presentano gli scostamenti negativi più forti: essi sono compresi tra — 4°,3, a Rovigo, e — 1°,6 a Vicenza.

Invece aprile, maggio, giugno, luglio e settembre hanno gli eccessi più forti con differenze che, in aprile, sono comprese fra 3°,3, a Belluno, e 0°,2 a Vicenza; in maggio fra 2°,9, a Belluno, e 0°,4 a Vicenza ed in settembre fra 3°,4, a Belluno, e 1°,5 a Treviso e Venezia.

I valori medi stagionali del 1947 confrontati con quelli normali rivelano un inverno ed una primavera in generale con temperatura sotto il normale mentre per l'estate e per l'autunno si hanno valori in eccesso (tab. II).

I valori massimi e minimi assoluti del 1947 sono tutti notevolmente discosti da quelli finora registrati (tab. II).

Dall'esame della tab. V a pag. 14 e seguenti, dove sono raccolti i valori delle medie decadiche mensili ed annue della temperatura alle varie quote della Venezia Giulia, della Venezia Euganea
e della Venezia Tridentina, risulta l'andamento dell'isopleta oo gradi,
ossia della linea che collega le quote, ove la media mensile è stata oo,
temperatura che è strettamente connessa col manto nevoso.

TAB. I. - TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	MEDIA
	PERIODO	_												
	.197			1	a in Nasatas	20				22,1	14,1	10,8	. 6,2	13,9
TRIESTE	Anno 1947 Valore normale periodo 1920-46	0,6 4,8	4.3 5.5	9,5 8,9	14,7	19,4	23,2	25,6 24,0	25,7 23,6	20,2	15,1	10,3	6,2	14,2
1/2	Scostamento	- 4,2	- 1,2	0,6	1,8	1,8	2,0	1,6	2,1	1,9	- 1,0	0,5	0,0	- 0,3
	Anno 1947	- 0,4	3,1	8,5	14,7	19.2	22,4	24,5	24,6	21,5	13,7	9.3	4.4	13,8
UDINE	Valore normale periodo 1920-22-31-46	The state of the state of	4,6	8,3	12,2	16,9	20,4	23,0	22,6	18,8	13,5	8,1 1,2	4,3 0,1	13,0
*	Scostamento	- 3,2	~ I.5	0,2	2,5	2,3	2,0	1,5	2,0	2,7	0,2	1,44	0,1	0,6
	Anno 1947	- 3,9	0,8	6,0	13,6	17,3	21,0	23,4	23,1	19,5				,
BELLUNO	Valore normale periodo 1920-46.	- 0,7	1,5	6,2	10,3	14.4	18,0	20,6	20,1	16,1	11,6	5.9	0,8	10,4
120	Scostamento	- 3,2	- 0,7	- 0,2	3,3	2,9	3,0	2,8	3,0	3.4	_		-	-
	. Anno 1947	- 1,0	3,0	8,4	14,8	19,0	22,5	24,7	24,6	20,8	13,2	8,6	3.9	13,5
TREVISO	Valore normale periodo 1920-46	2,8	4,3	8,4	12,6	17,4	21,1	23,8	23,2	19,3	13,9	8.5	4,0	13,3
Ø.	Scostamento	- 3,8	- 1,3	0,0	2,2	1,6	1,4	0,9	1,4	1,5	- 0,7	0,1	- 0,1	0,2
VENEZIA	Anno 1947	0,4	2,9	8,3	14,6	19,0	22,7	24,9	25,0	21,2	14,0	9.3	1.000	
(Lido)	Valore normale periodo 1920-46	2,9	4,4	8,3	12,5	17.4	21,0	23,7	23,0	19,7	14,4 - 0,4	9,0	4-5 0,1	13,4
article the country, is,	Scostamento	- 3.3	- 1,5	0,0	2,1	1,6	1,7	1,2	2,0	1,5	-14		0,1	0.55M
DA DOMA	Anno 1947	- 2,1	2,4	8,4	14,8	18,8	22,7	24,9	24,7	20,6	12,8	8,0 7,8	2,9 3,0	13,2 12,8
PADOVA	Valore normale periodo 1920-46 Scostamento	- 3,9	3.7 - 1,3	8,3 0,1	12,5 2,3	17,2	21,0 1,7	23,5 1,4	22,7	19,0	- 0,6	0,2	- 0,1	0,4
34.c	Soostamento	7,9	-3			,5.00m			(1 (2000) (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (	) 12553 / 	13504	144	35855	253
	Anno 1947	- 2,I	0,3	5,7	12,4	15,4	19,9	22,3	22,0	19,1	ĮI,I	7,1	2,5	11,3
M. VENDA	Valore normale periodo 1916-46	1,3	2,3	5.6	9.3	14,0	17,7	20,5	20,2	16,8	11,4	6,3	2,6	10,7
*	Scostamento	- 3,4	- 2,0	0,1	3,1	1,4	2,2	1,8	1,8	2,3	- 0,3	0,8	- 0,1	0,0
	Anno 1947	- 2,0	2,5	8,6	15,2	19,1	23,0	24,9	24.5	20,2	13,3	8,4	2,9	13,4
VICENZA	Valore normale periodo 1920-43-45-46	100	3.7	9,1	15,0	18,7	22,2	24,6	24,7	20,5	0,4	7,6 0,8	2,9	13,4
	Scostamento	- 1,6	- 1,2	- 0,5	0.2	0,4	0,8	0,3	- 0,2	- 0,3	0,4	O,o	0,0	0,0
792 72 - 20 2 12 12 X	Anno 1947	- 2,9	1,8	8.5	14.9	19,0		25,8	25,4	21,2	13,6	7,6 8,0	2,8	10.0
ROVIGO	Valore normale periodo 1920-46 Scostamento	1,4	3,6 - 1,8	8,4 0,1	12,4	17,6	21,5	24,2	23.3 2,I	19,5	13,9 - 0,3	- 0,4	2,9 - 0,1	13,0
24. 3	Scostamento	- 4,3	1,0	0,1	2,5	1,4		1,4	4,1	1.7	-,5		7,	
(M. D. P. M. D. O.	Anno 1947	- 2,5	1,6	6,5	14,3	17,8	21,6	23,0	23,4	20,2	9,1	7.9 6,2	1,6 1,7	12,0
TRENTO	Valore normale periodo 1921-46 Scostamento	0,4 - 2,9	3,I - 1,5	7,6 - 1,1	11,9 2,4	15,7 2,1	19,7	21,9 1,1	21,2	17,6	12,2	1,7	- 0,I	0,4
*	Scostattiento	2,9	1,3		-,4		1,9	-,-	212	2,0	1		Secretary.	2.00

TAB. II - TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI ASSOLUTI STAGIONALI

	Quote		INVE	RNO	0-0-1-		PRIMA	VERA	× 2.5		Езт	ATE			Aurt	NNO		Estremi .	Assoluti	D
OSSERVATORIO	m, s. l. m.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	PERIODO PRESO IN ESAMI
Trieste	11	5,5	3,0	12,8	- 11,6	13,1	14,5	29,5	2,9	22,9	24,8	35.6	14,9	15,2	15,7	32,8	4,1	36,7 (VII-92I)	- 14,3 (1:-929)	1920-47
Udine	146	3,9	2,0	10,8	- 13,9	12,5	14,1	29,7	- 0,4	, 22,0	23,8	34.7	12,7	13,5	14,8	33.7	1,5	38,9 (VII-921)	- <b>13,9</b> (-947)	1920-22 - 1931-4
Belluno	407	0,5	- 1,2	10,5	- 14,1	10,3	12,3	- 30,8	- 4,0	19,0	22,5	38,4	8,3	11,2				38,4 (VI:-947)	~ 18,0 (11-929)	1920-47
Venezia (Lido)	3	3,9	2,0	11,5	- 9.9	12,7	14,0	28,5	1,0	22,6	24,2	34,1	12,6	14,4	14,8	32,0	3,1	36,0 (VII-928)	- 12,4 (II-929)	1920-47
Padova	14	2,8	0,8	13,8	- 12,4	12,7	14,0	29,5	- 1,3	22,4	24,I	36,9	12,6	13,4	13,8	32,7	- 0,5	37,7 (VI-935)	- 16,3 (11-929)	1920-47
Venda	575	2,1	- 0,4	11,7	- 16,1	9,6	11,2	24.7	- 1,2	. 19,5	21,4	33,2	8,9	11,5	12,4	27,3	- o,s	33,2 (VIII-947)	- 17,3 (II-929)	1916-47
Rovigo	23	2,6	0,2	9.9	- 13,1	12,9	14,1	31,5	0,0	23,0		37,6	15,7	13,8	14,1	31,5	1,1	37,6 (VIII-947)	- 20,6 (11-929)	1920-47
Trento	309	1,7	- o,I	13,1	- 10,8	11,7	12,9	30,6	- 4,9	20,9	22,7	38,0	9,2	12,0	12,4	34,2		39,2 (v:-935)	- 12,0 (II-929)	1921-47

L'andamento di detta isopleta è sensibilmente lo stesso in tutte e tre le regioni cosicchè possiamo farne la descrizione d'insieme come segue:

In gennaio sono sotto zero tutte le località a quote superiori a 250 m. nella Venezia Giulia, e a partire dalla pianura nelle altre zone. Invece in febbraio le temperature negative sono oltre i 750 m. nella Venezia Giulia e oltre i 1000 m. nella Venezia Euganea Tridentina. In marzo lo zero, in tutta la Regione, è oltre i 1500 m. di quota.

Ritornano temperature negative in dicembre, ovunque oltre i 750 m.

## II. - PRESSIONE ATMOSFERICA (Tab. IV).

A Venezia (Lido) la media annua della pressione atmosferica è leggermente inferiore al valore normale: il difetto è di mm. 0,6. Sono in forte eccesso le medie mensili di aprile (eccesso mm. 5,4) e di ottobre (eccesso mm. 3,3); in forte difetto: febbraio (—8,2), marzo (—3,0), novembre (—1,4) e dicembre (—3,5).

Gli altri mesi presentano differerenze dal valore normale, in più o in meno, inferiori all'unità.

#### III. - VENTO (Tab. V-VI-VII-VIII).

In tutte le località di cui si hanno osservazioni anemografiche le rose dei venti non presentano differenze sensibili rispetto agli anni precedenti, ai quali possiamo rimandare per i confronti illustrativi delle medesime alle figg. 8-9, pagg. 18-19 degli Annali 1944.

In generale l'intensità del vento nel 1947 è lievemente minore del normale. In particolare a Venezia e Trento la media di gennaio e febbraio sono inferiori al normale; a Venezia le medie di aprile e maggio ne sono leggermente superiori.

Le massime assolute mensili sono state: 88 km./h, in aprile, da E a Venezia; 100 da ESE, a Udine, in maggio; 35, da NNE, in marzo, a Trento; 86, in ottobre, da NE, a Trieste.

### IV. - NEBULOSITÀ (Tab. IX).

La media annua della nebulosità, in generale, è alquanto superiore al normale. Gli scostamenti maggiori sono: a Treviso e al Venda (0,6). Negativo, è lo scostamento di Rovigo (-0,2).

Ad eccezione di gennaio e, in varie località, anche di aprile, settembre e ottobre, negli altri mesi si sono avute nebulosità superiori al normale.

Specialmente coperti sono stati febbraio e marzo.

#### V. - UMIDITÀ RELATIVA (Tab. X).

Piccole in generale sono le differenze tra la media annua della umidità relativa del 1947 ed il valore normale: esse sono per lo più positive, specie a Trento.

Medie mensili superiori al normale, quasi ovunque, si hanno nei mesi di febbraio e marzo, e, in alcune località, anche in novembre e dicembre.

TAB. III. - MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA TEMPERATURA A DATE QUOTE (DESUNTE DALLE STAZIONI TERMOMETRICHE)

REGIONE	Quota	Gennaio	Febbraio	Магго	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
							31/	7		*				×
1	5	0,1	4,2	8,8	14,6	19,0	22,9	25,3	24.7	21,2	13,1	9.9	5,0	14,0
X	250	- 2,1	1,2	6,2	12,8	17,1	20,1	22,2	22,2	19.5	12,0	7.7	2,7	11,8
/ENEZIA GIULIA	500	- 4,2	0,5	4,5	11,5	15.5	18,6	20,5	20,5	18.3	10,9	6,8	0,8	10,4
ENEZIA GIULIA )	750	- 5,2	- 0,3	3,4	9.5	12,9	16,6	18,5	18,7	17,0	9.7	4,6	- 1,3	8,7
3	1000	- 5,1	- 2,0	2,3	9,0	12,9	16,5	18,5	18,6	15,8	8,9	4.9	- 0,9	8,3
× 3	1245	- 5,I	- 1,6	1,5	7,8	11,3	15.1	16,5	17.3	14,8	8,7	4.3	- 1,8	7,4
* 1	19	- 1,8	2,7	8,3	14,8	18,9	22,8	25,1	25,2	21,0	13.5	8,5	3,6	13,0
25	250	- 2,2	2,2	7,1	13,8	17,8	21,2	23,4	23.7	20,7	13,0	8.3	2,4	12,
	500	- 2,8	1,4	5,9	12,2	16,0	19.5	21,4	21,6	18,6	11,2	7,2	1,3	11,1
_	750	- 5,0	0.5	3,8	10,6	14,1	17,6	19,2	18,7	15,8	9.3	5,6	- 1,4	9,1
ENEZIA EUGANEA	1000	- 9.3	- 1,5	2,0	8,4	12,3	15.7	17.5	17,8	15.0	8,0	3.9	- 3,1	7,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1250	- 5,1	- 2,I	1,4	7,6	10,7	14.2	16,1	16,1	13,4	7,6	3.3	- 3.4	6,
	1500	- 7,6	- 3,7	- 0,1	57	9.7	12,6	14,6	14,8	12,1	6,4	2,3	- 4,2	5,
÷ 3	2013	- 8,3	- 5,8	- 2,6	1,8	7,4	10,9	12,6	12,6	10,0	5,8	1,0	- 6,5	3,-
1	246	- 3,1	1,7	6.7	14,4	18,0	22,1	23.5	23.7	20,1	12,6	7,2	0,9	12,
1	500	- 4.4	1,5	5,2	12,7	16,0	18,9	21,3	21,6	18,4	12,0	6,9	0,4	10,
4	750	- 4.4	0,0	3.7	10,9	14,6	17,9	19,5	19,6	16,7	. 9,8	5,6	- 0,5	9,
	1000	- 5,8	- 1,6	2,0	8,7	12,8	15,9	17,8	18,0	14,7	8.3	4.4	- 2,4	7,
ENEZIA TRIDENTINA	1250	- 7,0	- 2,3	1,4	8,2	10,8	15,2	17,0	16,9	14.3	8,0	3.3	- 4.3	6,
â	1503	- 6.9	- 3,0	0,3	6,4	10,3	14,0	15,6	16,0	12,8	6,8	3.3	3.3	6,
:a /	1750	- 9,2	- 5,0	- 1,5	5.7	8,7	12,3	14,3	15.4	11,4	5.8	1.5	- 5.4	4,
*	1984	- 8,9	- 3,3	- 0,1	4.7	8,4	12,1	15.4	13.3	10,7	4.5	- o,ı	- 6,9	4,

Tab. IV. — Valori delle medie mensili ed annue della Pressione Atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a Venezia (Lido) (mm. 700 +)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1947	63,1	54,1	57.9	64,8	60,9	60,3	60,0	60,4	63.2	65,1	60,6	58,8	60,8
Valore normale 1914-46	63,0	62,3	60,9	59,5	60,5	60,6	60,6	60,7	62,3	61,8	62,0	62,3	61,4
Scostamento	0,1	- 8,2	- 3,0	5,4	0,4	- 0,5	- 0,6	- 0,3	0,9	3.3	- 1,4	- 3.5	0,6
Rotromi accoluti   Massima	72,6	64,2	69,2	74,0	66,7	64.9	66,3	64,4	67,9	74,4	73,8	69,1	d .
Estremi assoluti Minima	45,1	39,2	46,7	51,5	54.9	50,4	47,6	54-7	55,4	53-7	45,2	42,2	- W
Escursione mensile 1947	27,5	24.9	22,5	22,5	11,8	14,5	18,7	9,7	12,5	20,7	28,6	26,9	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-46 .	74,I	73.9	72,1	68,7	67.5	67,1	66,1	66,6	69,4	70,5	72,9	73.3	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-46 .	47,4	47.1	46,7	47,6	51,1	52,2	52,2	52,6	52,0	48,3	46,5	47.3	
Escursione mensile media	23,3	26,8	25,4	21,1	. 16,4	14,9	13,9	14,0	17.4	22,2	26,4	26,0	
Scostamento	4,2	- 1,9	- 2,9	1,4	- 4,6	- 0,4	4,8	- 4.3	- 4,9	- 1,5	2,2	0,9	

Tab. V. — Velocità del vento

OSSERVATORIO	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
22	V													
	Anno 1947	11,4	11,6	5,1	7,5	6,9	5,6	5,4	6,5	4,6	10,4	5,6	9,6	7.5
TRIESTE	Valore normale 1920-46	10,1	9,3	8,8	7.4	6,6	7,0	6,2	6,9	7,6	8,1	9,2	11,9	8,3
	Scostamento	1,3	2,3	- 3.7	0,1	0,3	- 1,4	- o,8	- 0,4	- 3,0	2,3	- 3,6	- 2,3	- o,8
				8:		2		5		1.20				
	Anno 1947	20,2	24.5	16,5	16,9	16,4	•	14,6	17,0	14,6	18,1	13.9	16,4	
UDINE	Valore normale 1920-21 e 31-46	13.4	14,8	14,5	13,1	11,9	12,7	12,8	13.3	13.7	14.9	14.5	15,5	13.5
2000 Sa	Scostamento	6,8	9.7	2,0	3,8	4.5	-	1,8	3.7	0,9	3,2	- 0,6	0,9	_
*		l (	(f) (c)	\$								25		
VENEZIA	Anno 1947 Valore normale 1923-46	12,9	13,5	15,2	18,4	16,3	14,2	13,0	14,4	11,4	14.7	11,8	15.3	14,3
(Lido)	Scostamento	14,0 - 1,1	- 1,9	16,2 - 1,0	16,5	14,8	14.6 - 0,4	- 1,1	0,9	14,0 - 2,6	13.7	13,9 - 2,1	0,1	- 0,1
					*	W	. *			3		7		
¥2	( <del>-</del> )) (2		1	96			ė.		24	188	50			
6	Anno 1947	4.7	5,6	5.5	5,8	6,0	5.5	5,2	6,0	4.5	4.9	3,6	5,1	5,2
PADOVA	Valore normale 1920-46	4.4	5,1	6, r	6,5	6,1	5,8	5.3	4.9	4,8	4.4	4,1	4.4	5,1
<b>X</b> /	Scostamento	0,3	0,5	- 0,6	- 0,7	- o,1	- 0,3	- o,r	1,1	- 0,3	- 0,5	- 0,5	- '0,7	0,1
00 B) as	**													
3	Anno 1947	8,2		7,6	7.9	6,6	5,7	5,2	6,7	5.0	7.5	5,4	8,6	
ROVIGO	Valore normale 1920-46	7,7	7.9	8,7	8.7	7,6	7.5	7,0	6,9	6,9	7,4	7,1	7,8	.7,4
	Scostamento	0,5	<u> </u>	- <b>1,1</b>	- o,8	- 1,0	- 1,8	- 1,8	- 0,2	- 1,9	0,1	- 1.7	0,8	-
			0	**		59		1 8		50				
	Anno 1947	4,4	4,1	5,2	6,9	6,5	7,4	6,3	6,7	5,8	3,8	3,5	4.8	5,5
TRENTO	Valore normale 1921-46	4.7	5,3	6,1	7,1	6,7	6,9	6,8	6,4	5,8	4,8	4,6	4,6	5,8
W)	Scostamento .	- 0,3	- 1,2	- 0,9	- , 0,2	- 0,2	0,5	- 0,5	0,3	0,0	1,0	- 1,1	0,2	- 0,3
	52 to 100	13		3.			¥.				00	9		(4)

Tab. VI. — Massimo mensile della velocità oraria del vento e relativa direzione — Oss. Met. Venezia (Lido)

MESE	GE	OIANN	FEI	BBRAIO	М	ARZO	A	PRILE	M.	AGGIO	Gı	UGNO.	Lt	UGLIO	Ac	GOSTO	SET	TEMBRE	От	TOBRE	Nov	EMBRE	Dic	EMBRE
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1947	48	ESE	48	,	64		88	E	48	ENE	58	NNE	46	ENE	50	SE	60	SE	72	EŅE	64	NE .	50	
Media massimi mensili (Per. 1923-46)	59		65	-2	65		67		58		52		53		52		54		58		61	9	63	i Tana
Massima dei massimi mensili	98	l	98	ENE	90	ENE	100	ESE	70	ESE	64	ENE	69	N	73	*	88	ENE	80	ENE	98	ESE	84	ESI
Anno		1940	1	1936	,	1942	1	1939	1	1936	19	31-39	,	1924	1	1946		1939	1	1942	1	939	19	39-42
Minima dei massimi mensili	38	E	32	NW	46	ESE	44	ESE	42	WNW	38	ssw	40	E	38	SE	36	N	30	ssw	44	wsw	34	E
Anno	1	1925 .		946	19	27-33	,	1943	19	923-46	1	935	19	23-32	,	1935		1934		1923		1930	1	1923

Tab. VII. — Numero dei giorni nei quali la velocità media giornaliera del vento uguagliò o superò 20 Km/ora [Periodo 1923 - 46] — Oss. Met. Venezia (Lido)

MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Anno 1947	4	6	5	6	7	3	r	5	4	8	4	. 8	6,1
Media frequenza 1923-46	5,8	6,5	7,2	6,7	4.9	4,0	3.7	3.7	4,4	5.7	5,6	6,9	65,1
Massima frequenza	14 .	6	17	15	11	13	11	7	18	12	II	13	114
Anno	1940-41	1947	1937	1938	1939	1942	1939	1942	1944	1944	1944	1933	1944
Minima frequenza	1922	<u> </u>	I	1	1	ı	_	1	1 <u>2</u> 1	1	2	. 1	30
nno	1923-36	1946	1945	1935	1946	1931-34-35-40-41	1923-25-33-41	1923-30-32	1932-34-46	1923	1930	1934	1923

TAB. VIII. - MASSIMO MENSILE DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1947

MESE	Gı	ENNAIO	FE	BBRAIO	М	ARZO	A	PRILE	М	AGGIO	Gı	UGNO	L	UGLIO	Ac	GOSTO	Set	TEMBRE	От	TOBRE	Nov	EMBRE	Dic	EMBRE
Osservatori Meteorologici	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	· Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir
TRIESTE	56	ENE	54	ENE	43	ENE	52	ENE	38	ENE	32	ENE	38	ENE	38	ENE	33	ENE	86	ENE	50	ENE	56	ENE
UDINE	88	E	86	J SE	88	ese	98	ESE	100	I SE	300	•	52	ESE	58	ESE	48	N	86	ESE	84	ENE	56	ENE
VENEZIA (LIDO)	48	ISE	48		64		88	E	48	ENE	58	NNE	46	ENE	50	SE.	60	SE	72	ENE	64	NE	50	٠,
PADOVA	26	NE	23	ENE	25	NE	27	E	21	ENE	19	ENE	24	NE	22	NNE	23	E	29	ENE	22	NNE	24	ENE
TRENTO	24	E	29	E	35	NNE	33	NW	27	s	31	E	38	N	24	NW	28	NW	20	NW	18	NNW	25	NW

Osserva- torio	ANNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Айно
			*											
	Anno 1947	4.7	9,3	8,3	4.5	6,1	4,8	3.4	3.9	3,3	4.4	7.7	5.8	5.5
TRIESTE	Valor norm. 1924-46	5,7	5,5	5.7	5.9	5,8	4,8	3,5	3.7	4,4	5.5	6,2	6,1	5,2
	Scostamento	- 1,0	3,8	2,6	- 1,4	0,3	0,0	-0,1	0,2	- 1,1	- I,I	1,5	0,3	0.3
1.55	Anno 1947	3,4	8,1	7,9	3,8	5,8	5,2	3.9	4,0	3,9	4,2	5.9	4.8	
UDINE	Valor norm. 20-22-31-46	5.4	4,6	5,1	5.7	5.5	4,8	3,0	3,8	4.4	5,3	5,2	5,1	5,1 4,8
V	Scostamento	- 2,0	3.5	2,8	1,9	0,3	0,4	0,9	0,2	0,5	1,1	0,7	-0,3	0.3
	Anno 1947	2,2	8,4	7,9	4.3	6,9	4.4	5,4	4.7	4,3	,			10 <u>0</u> 0.
BELLUNO	Valor norm. 1924-46	4,2	4.3	5,1	6,1	5.9	5,1	4.6	4.3	5,0	4.9	5,0	4.7	4,9
	Scostamento	- 2,0	4,1	2,8	, 1,8	1,0	0,7	0,8	0,4	-0,7	-	-	-	-
i i	Anno 1947	4,5	8,8	9,2	6,0	7.7	5.4	4,8	5,3	4.7	5,1	7.6	5,8	6,2
TREVISO	Valor norm. 1920-46	5,8	5,3	6,0	6,5	6,5	5.5	4.4	4,3	5,2	5,6	6,1	6,0	5,6
	Scostamento	- r,3	3,5	3,2	- 0,5	1,2	- o, I	0,4	1,0	-0,5	-0,5	-0,5	- 0,2	0,6
8	Anno 1947	5,5	8,5	8,2	4.5	6,2	3,8	2,6	3,2	4.5	5,0	7,1	6,1	5,4
VENEZIA	Valor norm. 1920-46	6,2	5,6	5.8	6,1	5,5	4,9	3,4	3.7	4,7	5,5	6,2	6,4	5,4
(Lido)	Scostamento	- 0,7	2,9	2,4	- 1,6	0,7	- 1,1	- o,8	- 0,5	- 0,2	-0,5	- I,I	- 0,3	0,0
2	Anno 1947	6,1	8,8	8,9	5,5	7,4	5,4	4,2	3,9	4,4	5,5	7,9	6,5	6,1
PADOVA	Valor norm. 1921-46	6,4	5,8	€,1	6,5	6,2	6,0	4,2	4.3	5.3	5,8	6,3	6,5	5,8
į.	Scostamento	- 0,3	3,0	2,8	- 1,0	1,2	- 0,6	0,0	- 0,4	- 0,9	- 0,3	1,6	0,0	0,3
	Anno 1947	5,3	9,0	8,7	5.5	7.4	5,8	5,0	4,6	4,3	5+4	6.7	5,9	6,1
VENDA	Valor norm. 1920-46	5,6	5,4	5,9	6,4	6,2	5,4	4,0	4,2	5,1	5,5	6,0	5,9	5.5
	Scostamento	-0,3	3,6	2,8	- 0,9	1,2	0,4	1,0	0,4	- o,8	0,1	0,7	0,0	0,6
	Anno 1947	4,4	8,5	8,7	4.7	6,7	4,6	3,7	3,8	4,2	5,1	6,6	5,9	5,6
VICENZA	Valor norm. 1921-43	5,6	5,4	6,0	6,3	6,2	5,3	4,2	4,I	4.9	5,4	5.9	5.7	5,4
*	Scostamento	- I,2	3,1	2,7	- 1,6	0,5	- 0,7	- 0,5	-0,3	- 0,7	- 0,3	0,7	0,2	0,2
	Anno 1947	7,5	9,1	6,7	3.7	6,5	2,6	1,6	1,8	2,4	4.3	7,9	5,6	5,0
ROVIGO	Valor norm. 1920-46	6,7	5.5	5,6	5.7	5.7	4,4	3,0	3,4	4,3	5,2	6,7	6,9	5,2
	Scostamento	0,8	3,6	I,T	- 2,0	0,8	- 1,8	- I,4	- 1,6	1,9	-0,9	1,2	- 1,3	- 0,2
į.	Anno 1947	4,1	8,4	8,0	5,1	7,0	5,6	5,1	5,7	4,2	5.9	5.5	4.7	5,8
TRENTO	Valor norm, 1921-46	5,1	4.9	5,6	6,4 1,3	6,6	5,8	4.9	4,8	5,4	5,4	5.7	5,3 -0,6	5,5 0,3
	Scostamento	- 1,0	3,5	. 2,4	- I,3	0,4	- 0,2	0,2	0,9	- 1,2	0,5	-0,2	- 0,6	0,3

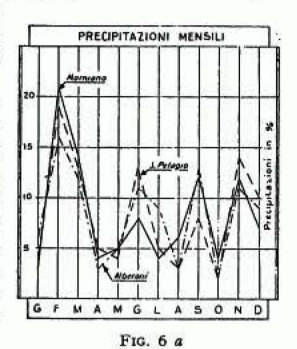
Osserva- torio	ANNI	. Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
. 4														, u
	Anno 1947	62	77	77	60	62	58	59	54	33	54	77	69	62
TRIESTE	Valor norm. 1924-46	64	63	62	61	63	59	58	58	61	66	69	66	63
	Scostamento	- 2	14	15	- I	- I	- I	1	- 4	- 28	- 12	8	3	- I ,
	Anno 1947	63	80	81	63	65	64	65	59	66	61	81	72	68
UDINE	Valor norm. 20-22-31-46	72	69	68	68	70	69	66	66	71	75	75	72	70
	Scostamento	- 9	11	13	- 5	- 5	- 5	- I	- 7	- 5	- 14	6	0	- 2
	Anno 1947	75	76	72	59	67	63	70		70				
BELLUNO	Valor norm. 1924-46	64	63	62	61	63	59	58	58	61	66	69	66	63
N. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	Scostamento	11	13	10	- 2	4	4	12	-	9	-	-	-	-
	Anno 1947	74	80	80	- 69	69	67	65	64	76	70	86	80	73
TREVISO	Valor norm. 1920-46	78	75	73	72	72	69	67	68	74	78	81	78	74
	Scostamento	- 4	5	7	- 3	- 3	- 2	- 2	- 4	2	- 8	5	2	- I
*5				ķ.			14							
	Anno 1947	76	2.0	84	74	75	73	71	68	77	74	89	90	
VENEZIA	Valor norm. 1920-46	.81	79	77	77	77	74	72	73	77	81	82	81	78
(Lido)	Scostamento	- 5	Ctares	7	- 3	- 2	- I	- I	- 5	0	- 7	7	9	=
	Anno 1947	83	89	87	72	75	69	69	66	75	77	94	87	79
PADOVA	Valor norm. 1921-46	84	79	74	73	72	70	67	69	76	85	85	85	77
	Scostamento	- r	10	13	- I	3	- T	2	- 3	77 X	- 8	9	2	2
	Anno 1947	68	91	89	66	75	65	63	62	66	70	80	74	72
VENDA	Valor norm. 1916-46	72	72	71	71	72	68	63	65	72	78	78	73	71
	Scostamento	- 4	19	18	- 5	3	- 3	0	- 3	- 6	- 8	2	I	I
	Anno 1947	79	89	86	68	77	69	68	68	74	75	84	85	77
VICENZA	Valor norm. 1921-43	78	79	81	67	74	67	955	67	75	76	82	83	75
	Scostamento	I	10	5	1	2	2	- 2	1	- 1	- I	2	2	. 2
	Anno 1947		88	84	74	79				73	72	89	93	
ROVIGO	Valor norm. 1924-46	88	83	78	76	75	72	70	71	75	82	86	88	79
	Scostamento	-	5	6	- 2	4	-	-	-	- 2	- 10		5	-
	Anno 1947	71	85	81	65	74	11/2	1		72	80	To be the second	A 100	5-30
TRENTO	Valor norm. 1921-46	67	63	59	The Vallage	100		7 O	11 38	68			96	
	Scostamento	4	22	22	6	10	4	11	8	4	8	10	4	10

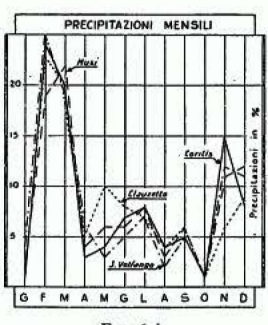
### VI - PRECIPITAZIONI.

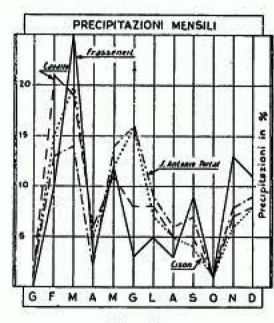
Nei diagrammi alle figg. 6 a-i, per alcune stazioni della regione, opportunamente scelte e riunite in gruppi per i vari bacini e per

i vari tratti di pianura, sono riprodotte le percentuali, rispetto al totale annuo, delle precipitazioni cadute nei singoli mesi del 1947.

Da tali diagrammi si rilevano quattro massimi: uno, il più accentuato per quasi tutte le località, è in febbraio mese che, invece, normalmente presenta un minimo; un' altro massimo si riscontra in maggio-giugno, massimo che è il principale nel bacino dell' Adige. Gli altri due massimi, di minore entità, si hanno in settembre ed in novembre.







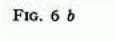
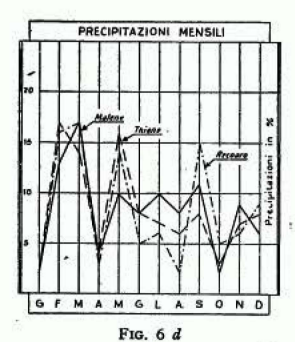
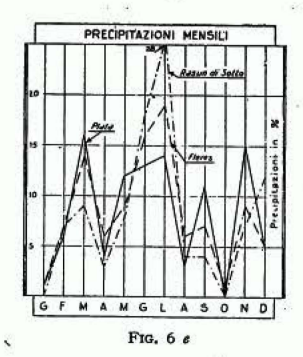


Fig. 6 c



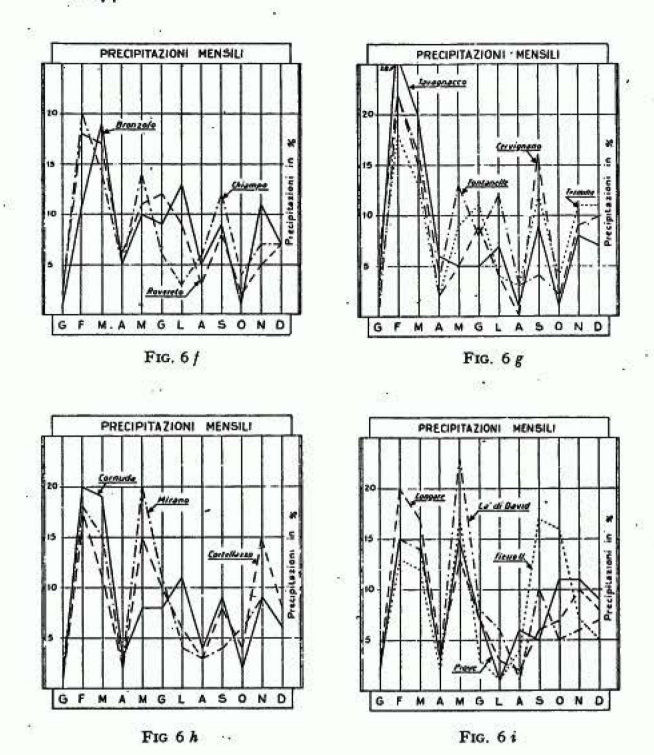


Tab. XI. - Rapporto fra le altezze annue di precipitazione del 1947 ed i valori medi del periodo 1923-1946

	THE ACCIONNACIONAL THE	Quota		ipitazione annua mm.	Valore del rapporto
BACINO	STAZIONE	sul mare m.	1947	media periodo 1923-46	1947 media periodo
** C					
DAL QUIETO AL RISANO	Momiano	275	880	958	0,92
id	Capodistria	13	901	936	0,96
DAL RISANO ALL'ISONZO	S. Pelagio	225	1354	1416	0,96
id	Alberoni	4	879	1013	0,87
ISONZO	Musi	633	3045	3344	0,91
id	Pulfero	184	1821	2177	0,84
TAGLIAMENTO	Tolmezzo	323	2141	2168	0,99
id	S. Daniele del Friuli	252	1441	1647	- 0,87
LIVENZA	Aviano	159	1621	1799	0,90
id	Barcis	406	1836	1985	0,92
PIAVE	Cortina d'Ampezzo	1275	1317	1193	1,10
id	Cison di Valmarino	415	2161	1795	1,20
BRENTA	Borgo Valsugana	476	1160	1060	1,08
id	Bassano del Grappa	129	1291	1211	1,07
BACCHIGLIONE	Lavarone	1171	1347	1314	1,02
id	Vicenza	40	1043	1034	1,01
AGNO GUÀ	Recoaro	445	2041	1903	1,07
id	Brogliano	172	1238	1231	1,01
ALTO ADIGE	Silandro	- 706	581	474	1,23
See	Bressanone	560	692	693	1,00
MEDIO E BASSO ADIGE	Proves	1414	1137	1015	1,12
id	Affi	188	1081	918	1,18
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	Manzano	72	1419	1458	0,97
	Cervignano	7	1071	1268	0,84
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE	Fontanelle	19	1262	1171	1,08
	Termine	1 193	1241	1037	1,20
5 1250 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752 F. 1752	Cornuda	163	1640	1270	1,29
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA	Saletto di Piave	9	1298	1044	. 1,24
pianura fra brenta e adige	Este	12	727	747	0,97
id	Stanghella	7	887	795	1,26
PIANURA FRA ADIGE E PO	Torretta Veneta	10	704	668	1,05
id.	Governolo	16	662	680	0,97
Pu	COVERNOO	10			-,9/

TAB XII. — Totale mensile ed annuo delle precipitazioni del 1947 e valore medio del periodo 1921-1946 (v. m. p.)

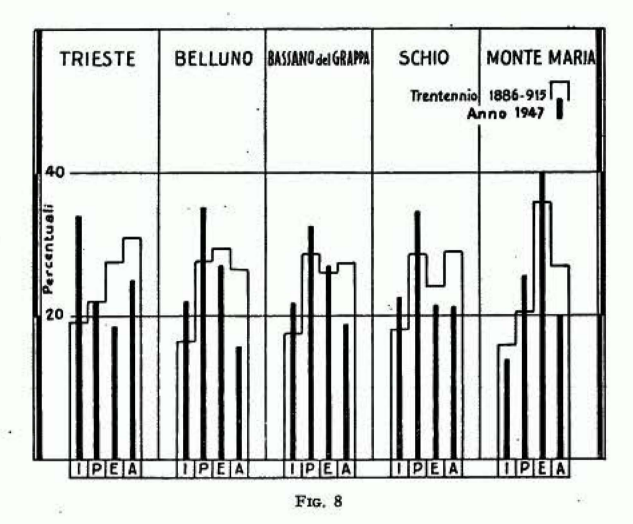
Località	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo	Località	Mese	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo
TRIESTE	A. 1947 V. M. P. Rapporto	60,0 60 1,00	224,6 46 4,87	128,5 71 1,81	41,5 78 0,53	43,3 .92 0,47	78,5 86 0,91	61,7 66 0,93	38,1 69 0,55	83,4 99 0,84	30,3 112 0,27	124,5 115 1,08	44,0 70 0,63	958 965 0,99	VENEZIA	A. 1947 V. M. P. Rapporto	23,0 49 0,47	123,6 42 2,94	116,2 62 1,87	15,6 62 0,25	153,2 83 1,84	70,6 79 0,89	76,8 51 1,50	8,4 53 0,16	44:4 76 0,58	54.2 83 0,65	79,8 81 0,98	64,0 52 1,23	830 775 1,07
TARVISIO	A. 1947 V. M. P. Rapporto	20,6 <b>69</b> 0,30	165,2 69 2,39	182,4 126 1,45	66,6 142 0,47	54-4 141 0,38	88,6 156 0,57	142,6 136 1,05	69,6 142 0,49	89,2 144 0,62	15,0 162 0,09	126,4 166 0,76	70,6 98 0,72	1091 1554 0,70	PADOVA	A. 1947 V. M. P. Rapporto	20,2 59 0,34	173,8 52 3,34	148,2 72 2,06	23,6 72 3,28	200,8 91 2,21	123,8 83 1,49	17,8 51 0,35	14,6 53 0,27	58,5 73 0,80	71,5 87 0,82	85,2 88 0,97	69,8 62 1,12	1008 841 1,20
FORNI AVOLTRI	A. 1947 V. M. P. Rapporto	1,3 38 0,03	284,5 46 6,18	155,0 91 1,70	80,8 123 0,66	98,3 153 0,64	108,8 156 0,70	183,2 149 1,23	84,4 127 0,66	127,8 126 1,01	12,2 157 0,08	136,8 164 0,83	124,3 58 2,14	1397 1392 1,00	VENDA	A. 1947 V. M. P. Rapporto	39,2 50 0,78	135,3 45 3,01	139,2 77 1,81	16,0 85 0,19	182,8 104 1,76	95,6 87 1,10	20,4 59 0,34	69,4 61 1,14	46,2 78 0,59	117,0 87 1,34	70,6 80 0,88	55.2 54 1,02	987 867 1,14
UDINE	A. 1947 V. M. P. Rapporto	37:4 71 0,53	265,0 54 4,91	227,8 117 1,95	93,6 111 0,84	75,2 139 0,54	120,8 153 0,79	121,6 102 1,19	39,2 100 0,39	147,6 132 1,12	6,8 145 0,05	102,8 136 0,75	113,8 102 1,11	1352 1360 0,99	ROVIGO	A. 1947 V. M. P. Rapporto	19,2 44 0,44	92,1 43 2,14	82,0 49 1,67	21,6 55 0,39	135,3 67 2,02	68,2 62 1,10	15,0 31 0,48	52,8 50 1,06	66,2 55 1,20	106,8 79 1,52	96,2 62 1,55	45,6 42 1,08	801 630 1,27
MANIAGO	A. 1947 V. M. P. Rapporto	18,6 81 0,23	357,6 86 4,16	384,0 138 2,78	109,4 194 0,56	235,6 221 1,07	126,2 184 0,68	152,2 132 1,15	83,6 126 0,66	83,2 162 0,51	13,6 194 0,07	131,8 219 0,60	127,8 135 0,95	1824 1875 0,97	SILANDRO	A. 1947 V. M. P. Rapporto	10,7 15	28,4 17 1,67	83,8 20 4,19	13,0 34 0,38	46,8 50 0,94	95,0 51 1,86	116,8 58 2,01	50,8 62 0,82	42,6 46 0,93	4.4 43 0,10	61,4 42 1,46	27,4 23 1,19	581 455 1,28
BELLUNO	A. 1947 V. M. P. Rapporto	16,0 57 0,28	226,6 . <b>52</b> 4-35	241,4 91 2,65	57,6 115 0,50	138,6 149 0 93	120,0 131 0,92	112,2 127 0,88	101,6 112 0,91	79,0 120 0,66	11,2 130 0,09	105,0 119 0,88	120,0 73 1,64	1329 1279 1,04	LONGEGA	A. 1947 V. M. P. Rapporto	15,7 19 0,83	58,6 24 2,44	154,6 32 4,83	36,1 54 0,67	107,4 76	109,1 107 1,02	83,0 125 0,66	51,3 108 0,47	37,8 84 0,45	_ 63 ∞	102,8 52 1,98	45,8 30 1,53	802 775 1,03
CISON DI VALMARINO	A. 1947 V. M. P. Rapporto	19,7 83 0,24	330,0 83 3,97	<b>428,6</b> 136 3,15	107,6 153 0,70	253,1 206	341,1 172 1,98	156,5 149 1,05	101,6 139 0,73	97,3 158 0,61	34,0 183 0,18	122,3 177 0,69	169,5 118 1,44	2161 1758 1,23	PEIO	A. 1947 V. M. P. Rapporto	14,1 40 0,35	118,7 44 2,70	115,2 67 1,72	48,8 78 0,62	123,0 102 1,20	75,2 81 0,93	111,0 74 1,50	60,6 83 0,73	46,2 88 0,53	17.4 86 0,20	60,1 87 0,69	60,0 54 1,11	850 886 0,96
PORTO- GRUARO	A. 1947 V. M. P. Rapporto	26,4 65 0,41	248,4 58 4,28	149,8 84 1,78	30,6 88 0,35	154,4 106 1,46	111,8 112 1,00	148,8 86 1,73	47.0 72 0,65	100,1	33,3 102 0,33	82,8 109 0,76	87.5 69	1221 1052 1,16	DENNO	A. 1947 V. M. P. Rapporto	4,7 52 0,09	188,0 58 3,24	207,0 92 2,25	68,0 106 0,64	64,0 129 0,50	66,0 100 0,66	110,0 89 1,23	58,0 100 0,58	180,0 116 1,55	27,0 131 0,21	126,0 141 0,89	111,0 89 1,25	1203
S, MARTINO DI CASTROZZA	A. 1947 V. M. P. · Rapporto	9,0 47 0,19	181,7 51 3,56	253,9 92 2,76	50,7 117 0,43	129,6 178 0,73	161	155	141,5 147 0,96	142	25,0 161 0,15	120,8 152 0,79	105,7 75 1,41	1445 1476 0,98	VERONA	A. 1947 V. M. P. Rapporto	6,6 41 0,16	123,2 35 3,52	48	25,0 49 0,51	197,9 85 2,33	53	48,8 44 1,11	12,8 62 0,21	68,0 68 1,00	28,2 61 0,46	38,4 62 0,62	46,2 43 1,07	654



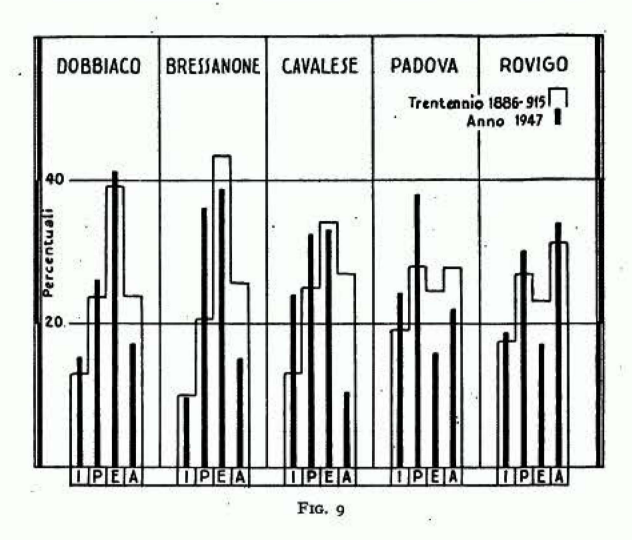
ANNO 1947
Zone con precipitazioni superiori
slla media del pariodo 1923-46

FIG. 7

Un confronto fra i totali annni delle precipitazioni del 1947 con gli analoghi valori di un lungo periodo di osservazione (1923-1946) è posto in evidenza nella fig, 7 e nella tab. XI.



Dalla fig. 7 si rileva che in una vasta parte della regione che comprende tutta la pianura e buona parte dei bacini montani dei corsi d'acqua, ad eccezione di quelli dell'Isonzo, del Tagliamento, del Meduna e Cellina, le precipitazioni del 1947 sono state maggiori del normale. L'eccesso è stato di circà 10 % nella zona montana mentre in pianura ha raggiunto e sorpassato, in talune zone, il 20 %.



Per dare un' idea della distribuzione delle precipitazioni nelle varie stagioni, nella tab. XIII e nelle figg. 8 e 9 sono posti a confronto i totali stagionali del 1947 con quelli medi di un lungo

TABELLA XIII - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (ESPRESSE IN PERCENTUALE DEL TOTALE ANNUO).

	Trentennio 1886-1915	M	EDIA PERIC	DO 1886-1	915	- 84 <u>-</u>	ANNO	1947		Totale delle	Rapporto totali annu
STAZIONE	Anno mm.	Inv. %	Prim.	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim.	Est. %	Aut.	957 1240 1264 1453 640 865 676 844 983	med. trent
Trieste	1091	19,1	22,0	27,8	30,9	34,2	22,3	18,6	24,9	957	0,87
Belluno	1183	16,4	27,8	29,4	26,4	22,I	35.3	26,9	15,7	1240	1,12
Bassano del Grappa	1448	17,6	28,8	26,2	27,4	21,8	32,6	. 26,9	18,7	1264	0,89
Schio	1742	18,1	28,8	24,2	28,9	22,6	34,7	21,4	21,3	1453	0,88
Monte Maria	709	15,9	20,8	36,I	27,2	14,1	25,7	40,0	20,2	640	0,93
Dobbiaco	889	13,0	23,8	39.3	23,9	15,4	26,1	41.3	17,2	865	0,99
Bressanone :	687	10,0	20,7	43,6	25.7	9,8	36,3	38,7	15,2	676	1,01
Cavalese	873	13.3	25,2	34-4	27,1	24,0	32,5	33,0	10,5	844	0,95
Padova	950	18,9	. 28,2	24,6	28,0	24,3	37.9	15,9	21,9	983	1,06
Rovigo	737	17,7	27,2	23,2	31,4	18,7	30,2	17,2	33.9	793	1,09

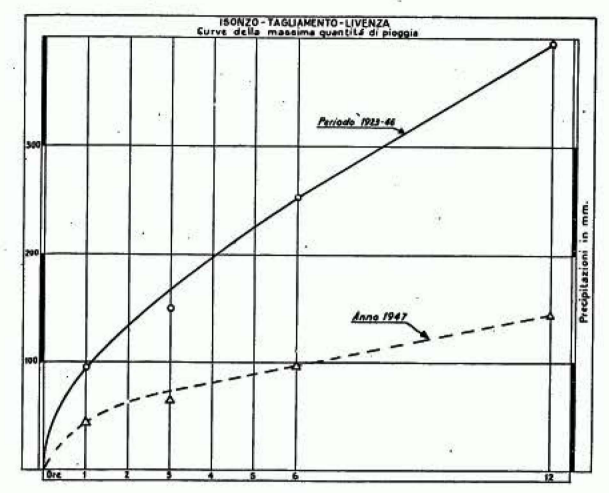


FIG. 10 -

periodo. Risulta evidente il notevole eccesso dei valori invernali, dovuti alle forti precipitazioni del mese di febbraio.

Anche i valori primaverili del 1947 sono generalmente in eccesso sul normale. In difetto sono, per lo più, i totali stagionali dell'estate e dell'autunno: lo scostamento è notevole per questa ultima stagione.

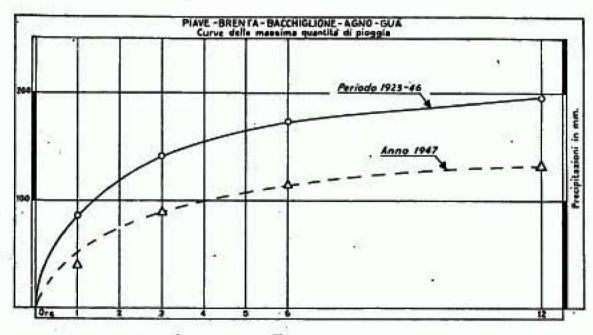


Fig. 11

Nelle figg. 10-15 e nelle tab. XV e XVI sono riportate le curve d'inviluppo ed i valori delle massime quantità di precipitazione osservate rispettivamente in periodi da 1 a 12 ore e da 1 a 30 giorni consecutivi nell'anno in esame e nel precedente periodo di osservazione.

TABELLA XIV.

PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARÎ BACINI DEL COMPARTIMENTO (în mm.)

Anno	TAGLIA- MENTO a venzone kmq. 1933	PIAVE a MERVESA kmq. 3763	BRENTA a sarson kmq. 1563	BACCHI- GLIONE alla chiusura del bacino kmq. 1462	AGNO-GUĀ a LONIGO kmq. 260	ADIGE a TRENTO kmq. 9763
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
Media del periodo 1922-1946	1921	1930	1335	1529	1441	886
Valore massimo espresso in % del valore medio	145.5	139,2	143,9	154,8	144,3	143,1
Valore minimo espresso in º/o del valore medio	68,7	63,2	61,2	59,8	65,1	67,4

TAB. XV - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-1946 E NEL 1947

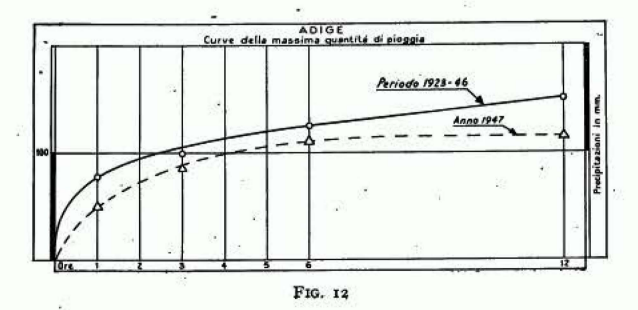
	3		6	1	2
1947	periodo	7 periodo	1947	periodo	1947
64,0	149	0 254	96,0	395	146
.89,4	140	4 154	114	195	131
85,0	100	0 125	m	151	115
	170				

TAB. XVI - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-1946 E NEL 1947

GIORNI		1		3		5	1	0 -	2	0	3	0
BACINI	periodo	1947	periodo	1947	periodo	1947	periodo	1947	periodo	1947	periodo	1947
Isonzo, Taglia- mento, Livenza		280	840	517	946	727	1270	756	1603	756	1966	756
Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà	342	132	543	304	651	315	853	329	1158	419	1160	476
Adige	150	114	321	160	394	165	574	178	768	234	902	292

I valori riprodotti riguardano le osservazioni pluviometriche registrate in stazioni distribuite in gruppi di bacini adiacenti, i quali hanno analoghe caratteristiche pluviometriche, e precisamente:

- 1) figg. 10 e 13, bacini dell' Isonzo, Tagliamento, Livenza;
- 2) figg. 11 e 14, bacini del Piave, Brenta, Bacchiglione ed Agno;
  - 3) figg. 12 e 15 bacino dell'Adige.



Per tutti i bacini le intensità massime del 1947 sono notevolmente inferiori ai corrispondenti valori del periodo; solo per intervalli da 1 a 12 ore, nei bacini Piave-Brenta e nel bacino dell'Adige lo scostamento è minore.

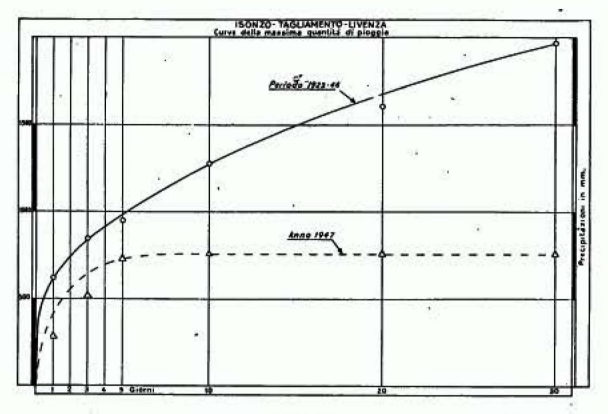


FIG. 13

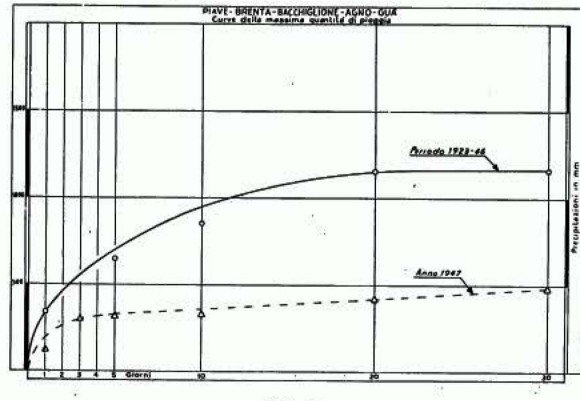


FIG. 14

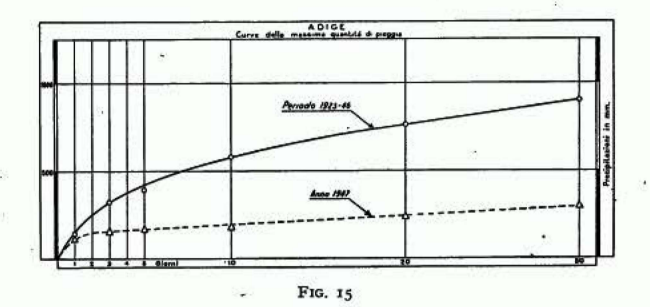
Nelle tabelle XVIII e XIX sono esposti i valori delle massime e minime precipitazioni annue rilevate nei vari bacini.

Nelle tabelle XX e XXI sono riportati i numeri massimi e minimi di giorni piovosi nei singoli bacini.

#### PRECIPITAZIONI NEVOSE.

Dalla consultazione dei bollettini mensili e dall' esame della tab. VI a pag. 51 e seguenti e dalla tab. XVII, la quale, per ogni bacino, mostra la quota minima a cui è caduta la neve e a cui arriva il manto nevoso, appare che già al principio di ottobre 1946 la neve ha fatto la sua comparsa per qualche giorno in varie località. Si tratta di pochi cm. che alla fine dello stesso mese sono scomparsi ovunque, ad eccezione di qualche località a quote verso i 2000 m.

In novembre la neve comincia a cadere sin dal principio del mese, anche a quote basse, ma presto si scioglie, per ricomparire nuovamente verso il 10. Attorno a 1500 m. si ha un spessore di 5 cm.; esso aumenta però con la quota; difatti è di 20 cm., e più, alle quote di 2000 m.



Al principio di dicembre la pianura è ancora quasi del tutto immune da neve; spessori sensibili si hanno verso i 1000 metri; essa raggiunge uno spessore di 20-30 cm. tra i 1000 e 1500 m.: a Tonezza cm. 45, a S. Martino di Castrozza (m. 1444) cm. 30, a S. Vito in Braies cm. 30. Verso i 2000 m. lo spessore è oltre 65 cm. (a Misurina cm. 98, a Passo Tonale cm. 70, a Passo Rolle cm. 65). Al di sotto dei 1000 m. fino ai 500 lo spessore è di 5-20 cm. con qualche zona scoperta.

Nel gennaio 1947 i giorni con neve sono, in pianura, di uno o due nella pianura tra Brenta e Adige e 4-7 altrove. Il manto aumenta durante il mese di 5-10 cm. alle varie quote; anche in pianura persiste qualche zona coperta di neve.

In febbraio si ha un notevole rifornimento generale, anche in pianura, tanto che lo spessore raggiunge, e talvolta supera, i 200 cm. oltre 2000 m. (a Passo Tonale cm. 200; a Passo della Mauria cm. 204, a Passo Falzarego cm. 175); supera i 100 cm. a quote superiori ai 1000 (a Lavarone cm. 114, a Passo Croce d'Aune cm. 130, a Cortina d'Ampezzo cm. 122). Lo spessore è minore e passa tra i 50 e i 100 cm. a quote tra 1000 e 1500 m. (ad Ampezzo cm. 64, a Caoria

cm. 8r); nei posti in pendio o esposti lo spessore scende al di sotto di 50 cm., e in qualche località scompare.

Nel mese di marzo si nota una diminuzione generale, nonostante un lieve rifornimento, nei giorni 7-8 e 26-27, a quote superiori ai 1500 m. Alla fine del mese la neve è scomparsa del tutto a quote inferiori ai 500 m.; ne rimane, in qualche zona, specie nelle alpi orientali, sino ai 1000 m.. A 1500 m. lo spessore s'aggira tra gli 80 e 100 cm. (cm. 81.5 a S. Martino di Castrozza, cm. 84 a Trafoi, cm. 105 a Plan in Passirio); a 2000 m. il manto nevoso supera i 200 cm. (cm. 290 a Passo Tonale, cm. 230 a Passo Rolle, cm. 240 a Passo Falzarego).

In aprile il manto nevoso diminuisce ovunque: verso metà del mese è scomparso quasi del tutto a quote inferiori a m. 1500. A spessori vari lo s'incontra verso i 2000 m. (a Passo Tonale cm. 10, a Passo Rolle cm. 16, a Passo Falzarego cm. 55).

TAB. XVII. — QUOTA MINIMA RAGGIUNTA DALLA NEVE NEI SINGOLI BACINI

Bacino Mese	Isonzo	Tagliamento	Livenza	Piave	Brenta	Bacchiglione	Agno	Alto Adige	Medio e Basso Adige
Ottobre 1946	700	1300	_	1000	800	1000	900	1600	1000
Novembre	-	700	( <del></del>	900	600	1100	900	900	900
Dicembre	500	200	200	100	100	planura	pissars	300	placure
Gennaio 1947	placere	plenura	pianura	planura	pleagra	pisaura	piasura	300	planura
Febbraio	placers	planura	pianora	pienura	placura	piasura	pianara	300	pianura
Marzo	100	300	500	700	500	600	900	1000	300
Aprile	800	800	-	1000	900	1000	100	1000	800
Maggio			-	_	_	-	·	-	-

Durante il mese di maggio la neve va scomperendo gradualmente anche alle quote più elevate tanto che, alla fine, essa è scomparsa anche a 2000 metri.

In tutto l'inverno in pianura si sono notati da 5 a 11 giorni con neve e una caduta complessiva dai 25 ai 50 cm. I valori più bassi, sia per la frequenza come per la quantità, si presentarono lungo le coste; i più alti ai piedi delle prealpi. Nella zona montuosa si notano oltre 15 giorni con neve: per lo più si sono superati i 20 giorni.

L'altezza complessiva della neve caduta in varie località a quote oltre i 1000 m. ha superato i 300 cm.: difatti in alto Adige notiamo: cm. 346 a Corvara, cm. 369 a Landro, cm. 391 a Peio; nel bacino del Piave cm. 236 a Tai di Cadore, cm. 563 a Podestagno, cm. 430 a Mareson di Zoldo; nel bacino del Tagliamento cm. 316 a Sauris.

STAZIONE

Strugnano . . . . . .

S. Pelagio . . . . .

Musi . . . . . . . . .

Drenchia . . . . . .

Montemaggiore . . .

Cave del Predil . . .

Coritis . . . . . . . . .

Resia. . . . . . . .

Alesso . . . . . . .

S. Francesco . . . .

Moruzzo . . . . . .

Basiliano . . . . .

Frasseneit . . . . . .

Chievolis . . . . .

Passo Cereda . . . .

Gosaldo . . . . . .

Seren del Grappa . .

Cison di Valmarino . .

Pordenone . . . . .

Fontanelle . . . . . .

Arsiè . . . . . . . . .

Monte Grappa . . . .

Campomezzavia . . .

Rubbio . . . . . . .

Cornuda . . . . . .

Nervesa della Battaglia

Velo d'Astico . . . .

Staro . . . . . . . .

Ceolati (S. Antonio di Valli)

Lambre d'Agni . . . .

Recoaro . . . . .

Plan in Passirio . . .

Pavicolo . . . . . .

Ridanna.....

Landro . . . . . .

Paganella . . . . . .

Aldeno . . . . . . Ronchi . . . . . . .

Chiampo . . . . . .

Camisano . . . . .

Zovencedo.....

Zevio . . . . . . . .

Croce di Baricetta . .

1309

1354

3045

2352

2712

1913

3054

2264

2338

2237

1549

1556 2669

2583

1751

1786

1909

2161

1409

1262

1608

2029

1896

2043

1640

1542

1970

1940

1907

2373

2041

1062

1067

1075

1280

1359

1416

1107

980

BACINO

PRINCIPALE

Dal Quieto all'Isonzo

id.

Isonzo

id.

id.

Drava

Tagliamento

id.

id.

Pianura fra Isonzo

e Tagliamento id.

Livenza

id.

Piave

id.

id.

id.

Pianura fra Tagliamento

id.

Brenta

id.

id.

id.

Pianura fra Piave e Brenta

id.

Bacchiglione

id.

id.

Agno-Guà

id.

Alto Adige

Medio e Basso Adige

id.

id.

Pianura fra Brenta e Adige

id.

Pianura fra Adige e Po

id.

' id.

TABELLA XVIII. - Massime precipitazioni annue os- TABELLA XIX. - Minime precipitazioni annue os-SERVATE.

Bacino Principale	STAZIONE	Quantità di precipitazione in mm.
Dal Quieto all'Isonzo	Momiano	880
id.	Capodistria	901
Isonzo	Uccea	1564
• id.	Povoletto	1667
id.	Cividale	1531
Drava	Sesto	786
Tagliamento	Forni Avoltri	1397
id.	Pesariis	1238
id.	Avosacco	1239
id.	S. Martino al Tagliam.	1376
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Bonifica Vittor, (idrovora)	831
id.	Ariis	799
Livenza	Sacile	1355
id.	Formeniga	1143
Piave	Cima Canale	1061
id.	S. Vito di Cadore	1090
id.	Andraz	1095
id.	Caprile	1088
Pianura fra Tagliamento e Piave	Villa	880
id.	Boccafossa	929
Brenta	Vetriolo	1080
id.	Pergine	1068
id.	Borgo Valsugana	1160
id.	Pontarso	1031
Pianura fra Piave e Brenta	Chioggia	741
id.	Venezia	830
Bacchiglione	Vicenza	1043
id.	Sandrigo	1239
id.	Quintarello	1120
Agno-Guà	Valdagno	1308
id.	Brogliano	1238
Alto Adige	Mazia	479
. id.	Silandro	581
id.	S. Nicolò in Vizze	604
id.	Alla Discesa	490
Medio e Basso Adige	Fondo	752
id.	S. Pietro in Cariano .	- 777
id.	Fane	597
id.	Verona	785
Planura fra Brenta e Adige	Este	727
id.	Cavanella Motte	724
47.50	Ostiglia	640
id.	Cavanella Po	611

VERIFICATISI DURANTE L'ANNO.

TABELLA XX. - Numero massimo dei giorni piovosi TABELLA XXI. - Numero minimo dei giorni piovosi VERIFICATISI DURANTE L'ANNO.

Bacino Principale	STAZIONE	Numero del giorni piovosi	Bacino Principale	STAZIONE	Numero dei giorni piovosi
002 004 0006	E 51		2 kg &! and	9,4	
Dal Quieto all'Isonzo	Basovizza	104	Dal Quieto all'Isonzo	Salvore	88
id.	S. Pelagio	104	id.	Strugnano	88
Isonzo	Musi	108	Isonzo	Povoletto	89
id.	Drenchia	105	id.	Cividale	89
id.	Montemaggiore	103	id.	S. Volfango	83
Drava	Tarvisio	104	Drava	Camporosso Valcanale	89
Tagliamento	Passo Mauria	104	Tagliamento	Saletto di Raccolana .	83
id.	Forni di Sopra	103	id.	Resia	85
id.	Sauris	107	id.	Pinzano	78
id.	La Maina	112	id.	S. Martino al Tagliam.	74
Planura fra Isonzo e Tagliamento	Udine	98	Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Tavagnacco	63
id.	Gradisca	99	id.	Moruzzo	63
Livenza	Cavasso Nuovo	106	Livenza	Frasseneit	67
id.	Maniago	105	id.	Cimolais	73
Piave	Podestagno	120	Piave	Cima Canale	
id.	Agordo	115	id.	Lorenzago	92
id.	Passo di Croce d'Aune	116	id.	Rivalgo	96
id.	Cison di Valmarino	126	id.	Fener	94
Pianura fra Tagliamento	Pordenone	. 102	Pianura fra Tagliamento	Brugnera	67
e Piave id.	Fontanelle	99	e Piave id.	Termine	66
Brenta	Costa Brunella	133	Brenta	Levico	83
id.		124	id.		92
id.	Caoria	120	id.	Borgo Valsugana	76
id.		125	id.	Cismon del Grappa	86
anura fra Piave e Brenta	Rubbio	98	Pianura fra Piave e Brenta	Monte Grappa	75
id.	Montebelluna	27	id.	Iesolo	76
	Cartigliano	96		Venezia	98
Bacchiglione	Tonezza	116	Bacchiglione	Breganze	
id.	Asiago	119	id.	Sandrigo	91
id.	Ceolati (S. Antonio di Valli)	115	id.	Quintarello	10,750,750
Agno-Guà	Lambre d'Agni	119	Agno-Guà	Valdagno	101
id.	Recoaro	108	id.	Brogliano	
Alto Adige	Plan in Passirio	III	Alto Adige	Mazia	68
id.	Fleres	109	id.	Ganda	58
id.	Ridanna	122	id.	Meltina	71
id.	Fundres	107	id.	Soprabolzano	61
edio e Basso Adige	Spormaggiore	103	Medio e Basso Adige	S. Nicolò di Caldaro .	61
id.	Mazzin	105	id.	Spiazzi di Monte Baldo	67
id.	Paneveggio	110	id.	Dolce	53
id.	Fosse di S. Anna	118	id.	Fane	57
nura fra Brenta e Adige	Cal di Guà	97	Pianura fra Brenta e Adige	Bovolenta	73
id.	Casal Ser Ugo	94	id.	Albaredo d'Adige	71
Pianura fra Adige e Po	Zevio	97	Planura fra Adige e Po	S. Martino di Venezze	63
id.	Legnago	88	id.	Ca' Cappellino	63

#### VII - IDROMETRIA.

Nella Sezione C « Idrometria », nelle diverse tabelle (pagg. 63 e seguenti) sono esposti i valori delle altezze idrometriche caratteristiche per le stazioni che hanno funzionato regolarmente durante il 1947.

Per varie di tali stazioni, che per la loro ubicazione rivestono carattere di particolare importanza e per le quali non è possibile calcolare gli elementi relativi alle portate, sono riportati, alle pagine 77 e 78, i valori delle frequenze e durate delle altezze idrometriche secondo prefissati intervalli.

Premesso che il confronto fra i livelli idrometrici osservati in una sezione, durante un più o meno lungo periodo di anni, ha un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo possono alterare in modo sensibile i termini di confronto, si può osservare che, le altezze idrometriche, per quanto riguarda i valori medi annui anche nel 1947, come frequentemente si è verificato negli ultimi anni, sono generalmente inferiori ai valori medi del precedente periodo di osservazione: lo scostamento però non è di notevole entità.

Per quanto riguarda i valori medi mensili è da notare come essi presentino i loro massimi per lo più in aprile od in maggio: solo per l'Adige, per il suo carattere più spiccatamente alpino, essi si presentano in maggio od in giugno.

I valori minimi medi mensili si rilevano, invece, generalmente, nei tre primi mesi dell'anno.

Circa i valori massimi e minimi assoluti del 1947 essi sono notevolmente discosti dai corrispondenti valori del periodo d'osservazione, come risulta dal prospetto seguente.

I massimi assoluti si sono verificati, nelle principali stazioni idrometriche: in maggio od in dicembre nel Tagliamento; per lo più in maggio nel Piave; in aprile od in settembre nel Brenta; in marzo, aprile o settembre nel Bacchiglione e nell'Agno; in maggio od in luglio nell'alto corso dell'Adige ed in luglio nel basso corso di quest' ultimo fiume.

I livelli minimi assoluti si riscontrano per quasi tutti i corsi d'acqua in uno dei primi mesi dell'anno; per alcuni, invece, il minimo è in dicembre.

Il 1947 è caratterizzato dall'assenza sia di veri e propri periodi di piena, e quindi con livelli idrometrici elevati, che di periodi con livelli notevolmente depressi.

	Stazione		a alterzą a (in cm.)	Minima altezza osservata (in cm.)				
Corso d'acqua	IDROMETRICA	nel 1947	durante il periodo di osserv.	nel 1947	durante il periodo di osserv.			
Tagliamento	Venzone	263	408	64	8			
Livenza	Meduna	450	729	- 94	- 130			
Piave	Segusino	326	452	89	5			
Brenta	Sarson	240	465	- 86 (1)	- 86 (1			
Bacchiglione	Montegaldella	605	768	- 30	- 45			
Agno-Guà	Cologna Veneta .	310	576	- 11	- 40			
Adige	Ponte d'Adige	362	503	130	110			
Adige	Trento	322	611	44	- 63			
Adige	Boara Pisani	125	399	- 234	- 289			

 Le altezze idrometriche di magra sono influenzate dalla derivazione, esistente a monte di Sarson, per l'impianto idroelettrico di Bassano, in funzione dal 1941.

#### VIII - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI.

Nella Sezione D « Portate e bilanci idrologici » (pagg. 93 e seguenti) sono riportati i valori dei deflussi ed istituiti i bilanci idrologici per 34 sezioni di corsi d'acqua nelle quali vengono eseguite sistematiche misure di portata e per le quali è stato possibile tracciare regolari scale di deflusso.

Dal confronto dei valori risultanti per il 1947 con i corrispondenti valori medi del precedente periodo di osservazione (tale confronto è fatto solo per quelle stazioni che hanno i più lunghi periodi di funzionamento) risulta che il 1947, nei riguardi dei deflussi è un anno a comportamento lievemente scarso o, per qualche corso d'acqua, normale.

I valori medi annui delle portate del 1947 sono in difetto 10 ÷ 15 % nel Tagliamento, nel Livenza e nel Piave, sono pressochè normali nel Brenta e nel Bacchiglione ed in difetto ancora nel bacino dell'Adige.

Per quanto riguarda i valori medi stagionali del 1947 rispetto ai valori normali si rileva, in linea di massima, quanto segue:

in inverno una notevole deficenza di portate che assumono, a seconda dei corsi d'acqua, valori dal 50 % all'80 % del normale;

in primavera eccesso di deflusso notevole in generale, con valori dal 120 % al 160 % del normale;

in estate i deflussi sono in difetto di circa il 10 % rispetto ai valori normali;

in autunno, come in inverno, valori notevolmente in difetto e pari al 50 % ÷ 80 % del normale.

Circa i valori medi mensili delle portate del 1947 si rileva che i minimi risultano nei mesi invernali, generalmente in gennaio od in febbraio, mentre i massimi si hanno per lo più nel mese di maggio, con qualche eccezione nel mese di aprile.

I valori massimi assoluti delle portate del 1947 si riscontrano in mesi diversi a seconda dei corsi d'acqua: in maggio od in dicembre nel bacino del Tagliamento; in marzo nel bacino del Livenza; in maggio nel bacino del Piave; in maggio od in settembre nei bacini del Brenta, Bacchiglione ed Agno-Guà; in maggio od in luglio nel bacino dell'alto corso dell'Adige ed in luglio nel medio e basso corso.

I valori *minimi assoluti* si riscontrano generalmente nei mesi di gennaio o febbraio; si ha qualche eccezione nel Tagliamento ove i minimi si notano in dicembre.

Come le altezze idrometriche anche le portate massime e minime si mantengono discosti dai valori estremi riscontrati nei precedenti periodi di osservazione.

Nella tabella a pag. 149 e seguenti sono riportati i valori degli afflussi e dei deflussi caratteristici del 1947 e quelli del precedente periodo di osservazione, per le sezioni che hanno almeno un triennio di osservazione.

Dal confronto fra gli elementi esposti risulta evidente la sopra accennata deficenza complessiva, nelle sezioni che hanno un lungo periodo di osservazione e che quindi possono dare un termine di confronto normale, dei deflussi del 1947.

I valori delle portate caratteristiche con durata di 3,6 e 9 mesi, che indicano l'andamento delle curve di durata, denotano come le curve stesse, per il 1947, sono tutte al disotto delle curve del periodo.

I valori dei coefficienti di deflusso sono, anche in quest'anno, inferiori, più o meno sensibilmente, ai coefficienti medi del periodo; ciò fa ritenere che anche nel 1947, come nei precedenti anni a scarso afflusso meteorico, una aliquota di questo sia stata trattenuta, per assorbimento dai bacini esausti.

CORSO D'ACQUA	Anno		rtata mas giornalier	-9-1-1-1-1	797 874	tata min giornalier	Table Street	Afflusso medio	Deflusso medio		a caratte			Afflusso s l/sec.		е	1	Deflusso l/sec.	stagiona kmq.	le .	sta	Coeffic gionale		880	iente annuo defiusso
STAZIONE	38	mo/sec.	l/sec.kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	l/sec. kmq.	l/sec, kmq.	91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Coeffic
FAGLIAMENTO A PONTE SACROVIT				(340) (4)	10						100 H				0.		)  }}			34				÷	
(Bacino kmq. 130)			9	3.					( )	13.			2			4	(0)2 	6			St 8	5.50	10	5.	554 5545
Valori estremi e medi del periodo	1942-46	80,0	61,5	V,111-45	2,05	15,8	11-44	38,7	33,1	36,9	27,7	22,8	20,8	32,3	59.8	41,6	25,0	28,7	: 41,8	36.9	1,20	0,89	0,70	0,89	0,82
Аппо	1947	26,2	202	v	2.50	192	1X	51,6	·43,I	52,3	28,5	23,0	44,5	67,6	49,1	39.3	23,4	83.5	35.9	27.4	0,53	1.24	0,73	0,70	0,84
TAGLIAMENTO A CASALI DAVARIS (Bacino kmq. 201)		4.		- X															i.		7	9	8		÷
Valori estremi e medi del periodo	1942-45	185	920	X1-42	2,69	134	111-44	40,5	36,3	38,8	27,9	19.4	22 9	28.9	61,0	48,8	25.7	31,5	40,8	47.2	1,12	1,09	0,67	0,97	0,90
Anno	1947	81,5	405	ХI	3,0	14.9	XII	53.5	47-3	53,2	29.9	17,9	46,4	94,0	40,0	30.7	18,7	69,9	51,0	40.8	0,40	0,74	1,28	1,33	0,88
TAGLIAMENTO A INVILLINO (Bacino kmq. 709)							2		-										()	. x		528	į.	34	5
Valori estremi e medi del periodo	1938-43	155	219	IV-39	4.7	6,6	111-43	48,8	27,5	31,6	19,9	13,4	24,8	46,2	63,5	60,2	16,9	32,1	31,3	30,0	0,68	0,69	0 49	0,50	0,56
Anno	1947	212	299	ХI	5,4	7,6	ıx	48,3	23,6	26.9	16,2	12,0	42,4	57,4	44,0	40,7	11,7	38,6	17,3	20,6	0,28	0,67	0,39	0,51	0,49
PONTEBBANA A PONTEBBA (Bacino kmq. 72)		*										74	St War			1.0		,	i.	Ť.			19	¥.	23
Valori estremi e medi del periodo	1943-45	28,7	399	1X-45	0,63	8,8	1-43	43,3	44,4	55,6	31,1	17,9	27,5	37,4	59,1	48,7	28,6	49,3	48,2	51,2	· 1,04	1.32	0,82	1,05	1,03
Anno	1947	24,5	340	VII	0,77	10,7	XI,	41,9	40,3 .	61,1	23,3	15,0	44,2	44.9	48,2	20,2	17,1	76,2	43,0	19.9	0,39	1,70	0,89	0,99	0,96
ELLINA A STICH (Bacino kmq. 40)			×	70.	17:							2.20				A) (2:		EME			2000	i i	1201.40	187 186 2000-215	
요즘 이렇게 아내지 않는데 하나 보다면 하는데 없는 그들이 없었다. 그 없는 그 모든 것은	1943-46	16,0	400	VII-46	0,34	8,5	11-41	44,6	41,8	53.5	. 31,5	18,5	28,0	45,2	65.4	39.3	24,1	48,2	55,8	39.0	0,86	1,07	0,85	0,99	0,94
Anno	1947	13,0	325	v	0,48	12,0	. 1	.59,I	57.5	90,0	. 39,8	22,0	52,0	82,2	41,2	44,9	15,5	105,7	55.9	33,6	0.30	1,29	1.36	0,75	0,97
VAL SETTIMANA A STALLI NUCCI (Bacino kmq. 52)	C V:		Ut g	70																			t.		
Valori estremi e medi del periodo	1943-46	45,4	873	VII-46	0,55	10,6	XII-46	41,6	35,4	39,2	23,3	15,8	26,1	42,6	60,8	36,4	18.4	35,7	51,8	35,0	. 0,70	0,84	0,85	0,96	0,85
Anno	1947	24,0	462	v	0,39	7.5	1	54.4	41,7	42,5	28,1	17,7	48,0	75.6	45,3	41,3	13.4	93.7	33,4	22,7	0,28	1,24	0.74	0,55	0,77
PIAVE A PRESENAIO (Bacino kmq. 142)				103				Sale of				*				=					- 12 - 12 - 12	7	1 60 002 10	No Treatment	
TO THE STATE OF THE PARTY O	1937-46	50,0	352	VII-46	0,94	6,6	1-42	37.4	31,0	38,0	22,5	13.3	16,6	34,8	56,2	41,6	14,0	32,0	46,3	. 31,5	0,84	0,92	. 0,82	0,76	0,83
Anno	1947	. 25,4	. 179	VII	1,06	7,5	I	38,5	29,6	37,3	19,2	10,6	28,8	44-4	41,3	34,0	10,0	52,0	36,4	19,1	0,35	1,17	0,88	0,56	0,77
IAVE PONTE DELLA LASTA	<u>i</u>	3		) 	3		*			Э		*	16-2 17-15	) S	30	2	12. 1								
(Bacino kmq. 357)	1033-46	114	319	V-34	2,70	7,6	хіт-46	39,0	33.1	30.5	23.2	14.6	19.5	38,6	54.3	43,I	15,3	39,2	45,0	32,2	0,78	1,02	0,83	0.75	0,85
alori estremi e medi del periodo	-733 TO	(1000000)	3-7	1000	77.6	10000	Mile Sygod Person	22000	100000	14828		of Division		43,4	A 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100 C 100	20.0	100	49.0	20.7	** 16.6	0.27	7 72	0.70	0.64	0.74

CORSO D'ACQUA  STAZIONE	Anno	450000	ata mass riornalier		5/15/03	rtata min giornalier		Affiusso medio annuo	Deflusso medio annuo		a caratte c. kmq.) c		1,000	Afflusso s		e	)	Deflusso : 1/sec.	stagional kmq.	e :	sta	Coeffic agionale		iso	ente snauo deflusso
STALIONE		mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec.kmg.	Mese	l/sec.kmq.	l/sec.kmq.	91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Coeffic
ANSIEI AD AURONZO (Bacino kmq. 205)	3						6.																		
Valori estremi e medi del periodo	1935-46	80,0	390	XI-40	2,70	13,2	111-44	40,0	37,1	44.9	31,7	22,4	19.5	39.9	49,6	45.5		200	48.0	20.5		0.90		. 0-	
Anno	1947	18,2	88.5	. VI	2,90	14.1	.11	37.9	33.7	44.9	29,8	20,0	25,6	43.5	43.7	45.5 33.3	16,7	35-5 43,6	48,9 45,8	39.5 26,5	0,65	0,89	0,99 1,05	0,87 0,80	0,93
BOITE A PODESTAGNO		223					2										8					Ž.			
(Bacino kmq. 82)		15 6/2020	4.85	5550000	(Variety)	200423	5220000	V	5915/2V	t.	la marana	in annual A		2000		100000	100000000	140855010				200000	10.	-	nc 32
/alori estremi e medi del periodo	1942-46	20,1	245	VI-46	0,63	7.7	111-44	31,3	25,I	31,2	19,1	10,7	13,6	22,1	41,4	27,6	10,7	24.3	41,1	24,1	0.79	1,10	0,99	0,87	0,80
Anno	1947	11,9	145	VI	. 0,46	5.5	€ <b>.</b>	45,2	30,9	45,1	18,3	10,6	28,7	55.7	59.3	32,7	8,4	42,I	48,6	1 21,9	0,29	0,76	0,82	0,67	0,68
BOITE A VODO (Bacino kmq. 323)		N .				<b>1</b> 3	r w				1						it:		×	g/S				es.	
alori estremi e medi del periodo	1930-46	81,5	252	x-35	2.55	7.9	111-44	35,0	32,5	39,6	23,8	14,9	17,7	36,1	46,7	39,2	15.4	35,1	48,1	31,6	0,87	0,97	1,03	0,81	0,93
Anno	1947	42,9	133	v	3,0	9,3	ш	42,4	32,8	40,6	21,7	14,9	27.5	50,6	55,5	32,3	10,8	55,0	42,4	20,7	0,39	1,09	0,76	0,64	0,77
CORDEVOLE A DIGONERA (Bacino kmq. 97)		35				W																. 9			
Valori estremi e medi del periodo	1941-46	18,6	192	VIII-45	0,46	4.7	11-44	28,7	23.2	28,5	15,8	9,0	13,2	27.4	44,5	20.2	8,6	30,8							
Anno	1947	15,2	157	VI.	0,52	5.4	1	36,3	30,9	42,3	11,6	7,4	20,7	44.7	46,0	29,3 27,7	6,2	62,2	33,8 42,9	19,5	0,65	1,12	0,76	0,67	0,81
PETTORINA A MALGA CIAPELA (Bacino kmq. 28)	6:			13.7 dol ² 1					o i		1000	u d			24	*	en e		94				2		
Valori estremi e medi del periodo	1941-46	6,7	259	VI-46	0,16	5.7	111-44	3,7.5	34,6	47,1	. 29,6	16,4	15,2	28,4	48.7	33.5	16,7	23,0	61,7	37.7	1,10	0,81	1,27	1,13	1,10
- Anno	1947	3.9	139	VI	0,14	5,0 ·	IV	38,7	39,6	- 66,8	26,4	8,9	23.7	47,6	43,0	35.9	10,4	45.7	72,6	30,2	0,44	0,96	1,69	0,84	1,02
FIORENTINA A PEZZEGŮ (Bacino kmq. 52)		20 77.00		35								ii I		100										b v	
Valori estremi e medi del periodo	1941-46	13,3	256	IX-43	0,30	5,8	XII-46	28,9	27,1	22.4	18,3	12,3	13.5	27,0	45 8	200		34.1		ness i				- 00	20
Anno	1947	8,3	160	· v	0,31	6,0	1	40,4	30,4	33,8	18,5	8,8	20,2	44.8	45,8 49.7	. 29,0 38,9	6,1	59.5	37.6 33.3	25,5	0,30	1,26	0,82	0,88	0,94
ORDEVOLE A CAPRILE (Bacino kmq. 221)								*				20	2	.8						40 (4					
/alori estremi e medi del periodo	T04T-46	32,2	146	IX-42	1,05	4,8	1V-44				18,6	****		28.2						1	- 40		3/93		
Anno	1947	29.2	132	IV	1,27	5,7	1	29,4 37,9	30,3	29,4 39.4	19,5	10,5	13,9 20,8	45,0	45.4 45.0	29.9 32,I	9.4 6,3	26,6 55,9	33.5 . 38,9	18,7	0,68 0,30	1,24	0,74	0,74	0,79
BRENTA A LEVICO (Bacino kmq. 121)			**	Œ			67 67	St				1 13	54		V				#0 8 11 0		i	3 33	3. 5.	¥ **	156
alori estremi e medi del periodo	1436-43	13,3	110	IV-41	0,14	1,2	V11-43	36,3	17,9	21,7	12,7	8,4	19,7	-38.9	41,3	45.3	17,1	19,4	16,1	79.0	0.00	0.50	0.20	0.45	
	1947					57.55	14.30 4.52 45.1					7275	100000000000000000000000000000000000000			45.3 33.8		7.275.23.49	677333	8,3	0,87	0,50	0,39	0,42	0,49

15/36

CORSO D'ACQUA	Anno	1	rtata mas giornalies		1	rtata min giornalier		Afflusso medio annuo	Deflusso medio annuo		a caratt c. kmq.)	eristica di giorni			stagional kmq.	e		Deflusso s l/sec.	Sec. 25	le	st	Coeffi agionale	ciente di deflus	sso	iente annuo
STAZIONE	fi S	mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese		l/sec. kmq.	91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Coeffic
BRENTA A OSPEDALETTO (Bacino kmq. 465)	•	827						×								94						14			
Valori estremi e medi del periodo	1929-46	86,0	185	.IV-34	0,71	1,5	111-44	35.5	19,8	25,4	11,6	5,2	20,4	38,1	42,1	40,8	11,3	24.9	23,9	19,1	0,55	0,65	0,57	0,47	0,56
Anno	1947	44,8	± 96,5	111	0,77	1,3	1	39,2	19,8	31,6	·11,4	5,8	29,2	46,7	43,5	33,I	2,4	40,0	19,1	11,2	0,08	0,86	0,44	0,34	0,51
BRENTA A BASSANO (Bacino kmq. 1567)	12	r									(S)					- SK			38	**		2 55	89	×	
Valori estremi e medi del periodo	1922-41	673	429	X-28	14,0	8,9	1-22	44,8	45.9	56,4	32,9	21,5	25.7	52,5	45.7	54,6	26,9	61,7	47.7	48,4	1,05	1,18	1,04	0,89	1,02
. Anno	1947	522	333	1X	15,8	10,1	1	44,6	47.9	53,6	30,1	19.5	31,3	56,6	47.7	35.7	13,9	91,3	39,2	. 36,7	0,44	1,61	0,82	1,03	1,07
BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA (Bacino kmq. 1384)	<del>.</del>	12. i		33			2												F 38		×	2		26	
Valori estremi e medi del periodo	1930-46	295	213	X1-35	5.5	4,0	VIII-43	46,5	20,7	23,6	16,3	11,5	29.7	52,7	47.3	56,0	20,4	24,1	18,0	20,2	0,69	0,46	0,38	0,36	
Anno	1947	176	127	, <b>v</b>	10,4	7.5	I	46,9	20,8	23,6	15,0	. 12,9	42,4	61,4	37,2	37,6	15,6	32,9	17,6	14,1	0,37	0,54	0,47	0,38	0,44
ADIGE A TEL (Bacino kmq. 1675)			*					*		474			*			3	K 2 3					E	+03		-
Valori estremi e medi del periodo	1927-43	181	108	VII-40	6,0	3,6	V-42	20,7	21,3	30,6	13,1	8,6	9.4	18,2	30,4	24,5	9,2	10,2	44,2	21,3	0,98	0,56	1,45	0,87	20000000
Anno	1947	140	83,5	Ϋ́Ш	10,0	6,0	. 1	22,9	20,2	29,1	12,4	8,5	10,8	23,7	36,5	17,4	8,1	14,1	43,1,	15.3	0,75	0,59	1,18	0,88	0,88
ADIGE A PONTE D'ADIGE (Bacino kmq. 2642)					8)					3.		*			22								17.	1	
Valori estremi e medi del periodo	1926-43	470	178	x-35	7,8	3,0	v-38	24,2	23,5	32.2	16,7	- 9.7	10,5	23,0	32,8	30,3	10,1	14.4	45,1	24.5	0,96	0,63	1,38	0,81	0,97
Anno .	1947	231	87,5	VII	13,9	5,3	11	25,7	21,0	33,5	13,8	9,1	13,5	28,6	35.7	21,5	7.7	20,6	41,2	13,8	0,57	0,72	1,15	0,64	0,82
RIENZA A MONGUELFO (Bacino kmq. 273)	3													±			12	.0				)	4.0		
Valori estremi e medi del periodo	1930-43	24,9	91,0	V-34	2,92	10,7	111-39	29.4	24,5	30,0	20,5	15,0	11,8	27.3	47.2	31,0	16,0	20,9	34,8	26,0	1,36	0,77	0,74	0,84	0,83
Anno	1947	13.9	51,0	v	2,95	10,8	11	31,9	23,1	32,6	18,3	13,2	18,9	36,7	48,1	20,5	12,1	26,4	35.4	17,8	0,64	0,72	0,74	0,87	0,72
GADERA A MANTANA (Bacino kmq. 387)							12			ā N										*				÷	
Valori estremi e medi del periodo	1926-43	59,2	153	XI-28	1,90	49	11-46	28,1	21,7	28,9	22,2	18,9	12,3	24,9	42,8	31,9	12,0	21,2	31,2	22.4	0,98	0,85	0,73	0,70	0,77
Anno	1947	20,1	52,0	VI	2,42	6,3	1	30,8	17,8	31,5	12,4	9.3	18,5	35.5	46,4	21,0	7,1	23,5	28,2	11,0	0,38	0,66	0,61	0,52	0,58
ADIGE A BOARA PISANI (Bacino kmq. 11954)		25					12.5				3	8	1	¥3											
Valori estremi e medi del periodo			157	V-26	58.0	4.9	11-22	30,0	20,9	25,8	17,1	11,0	14.9	28,9	38,2	33.5	11,4	19,1	31,8	21,4	0,77	0,66	0,83	0,64	
Anno	1947	659	55,0	VII	82,0	6,9	I	29.5	19,0	26,4	14,9	10,2	19,8	35,0	. 36,2	22,5	8,8	27.3	26,2	12.5	0.44	0,78	0,72	0,56	0,64

#### MAREOGRAFIA

Nelle due seguenti tabelle sono riportati i valori caratteristici delle altezze di marea registrati durante il 1947 in alcune stazioni che, per la loro ubicazione, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in cm. e riferiti ad un piano posto cm. 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato.

Per effetto delle perturbazioni dei fattori meteorologici, le altezze di marea hanno raggiunto durante l'anno livelli notevolmente superiori al previsto durante tutto il mese di febbraio, alla fine di novembre e durante la prima decade di dicembre. La mas-

TAB. I.

LIVELLI MASSIMI E MINIMI DI MAREA REGISTRATI DURANTE L'ANNO 1947

	Massima alta	marea	Minima bassa	Escur-	
LOCALITÀ	MESE	Altezza cm.	MESE	Altezza em.	sione cm.
Trieste	Novembre	285,0	Gennaio	68,5	216,5
Belvedere	•	316,0		77,0	239,0
Diga Sud Lido	*	284,5		79,0	205,5
Punta della Salute		276,5	•	80,5	196,0
Valle Figheri		273,0	Aprile	107,5	165,5

sima alta marea è stata registrata ovunque il 29 novembre: a Venezia, nel bacino di S. Marco (Punta della Salute), il livello raggiunto è stato di cm. 126,5 sul medio mare (massima altezza sinora registrata: cm. 147, nell'anno 1936).

La marea eccezionale è stata accompagnata da venti meridionali, che hanno provocato un maggiore innalzamento del livello marino all' estremità nord del mare Adriatico; la massima altezza venne infatti registrata a Belvedere (laguna di Grado), con cm. 166 sul medio mare.

I livelli di marea non sono invece scesi durante l'anno a valori minimi eccezionali: a Venezia (Punta della Salute) la minima altezza di marea registrata risulta di cm. 69,5 sotto il medio mare. In tale località l'escursione annua di marea presenta pertanto il valore di cm. 196.

Nella tabella II sono poste a confronto le massime ampiezze

TAB. II.

MASSIME AMPIEZZE MENSILI DI MAREA OSSERVATE DURANTE L'ANNO 1947

MESE	LOCALITÀ	Dall' alta alla bassa	LOCALITÀ	Dalla bassa all' alta
MESE	LOCALITA	ampiezza em.	LOCALITA	ampiezza cm.
Gennaio	Belvedere	139,0	Belvedere	116,0
Febbraio	*	137,0	Trieste	144,0
Marzo	Trieste	119,5	Belvedere	131,5
Aprile	Belvedere	127,0	Trieste	123,0
Maggio		148,0	Belvedere	116,5
Giugno		156,0		116,0
Luglio .		144,0		131,0
Agosto		125,5		131,0
Settembre		135,0	Trieste	131,0
Ottobre	Trieste	127,0	Belvedere	118,5
Novembre	Belvedere	185,0	Trieste	154,0
Dicembre		131,0	Belvedere	128,0

di marea osservate nei singoli mesi dell'anno: il valore mensile più elevato si rileva nel mese di novembre, con cm. 185, e venne registrato a Belvedere.

#### LIVELLO MEDIO DEL MARE

Nella tabella III sono riportati i valori decadici, mensili ed annuo del livello medio del mare, durante il 1947, calcolati per la stazione mareografica di Diga Sud Lido (Venezia)

I valori medi sono calcolati in base alla media aritmetica di tutte le alte e basse maree registrate durante l'anno.

Il livello medio annuo del mare risulta nel 1947 pari a cm. 163,4, e conferma l'andamento progressivamente crescente dei valori riscontrato negli ultimi anni (nel 1946 cm. 161,3).

L'andamento stagionale del livello medio non si discosta, in generale, dall'andamento normale.

Un valore eccezionalmente elevato si nota nel mese di febbraio, che presentò insolitamente il massimo valore medio mensile (cm. 181,6).

Durante tale mese le altezze di marea registrate si mantengono costantemente superiori alle previsioni, con scostamenti massimi in corrispondenza dei periodi di più forti perturbazioni dei fattori meteorologici. La pressione atmosferica in febbraio risulta notevolmente inferiore al valore normale; ciò giustifica in parte l'innalzamento del livello del mare in tale mese.

Il minimo livello medio mensile del mare si nota invece in gennaio, con cm. 152,5.

Nella tabella insieme ai valori caratteristici del livello marino sono riportati anche i corrispondenti valori della pressione atmosferica e della velocità del vento registrati all' osservatorio meteorologico di S. Nicolò di Lido (Venezia).

TAB. III. DATI CARATTERISTICI DEL LIVELLO MEDIO DEL MARE, DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA E DEL VENTO PER L'ANNO 1947

STAZIONE o OSSERVATORIO	ELEMENTI CARATTERISTICI	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	MEDIA
		*													39
7(2)		media I decade	151,6	182,4	178,6	166,7	159,1	160,3	165,0	162,5	164,2	154,6	164,9	193,7	
1) - 1995 - 1995 - 1995	(LA 725 526 200 100 100 100	id IIs id	145,9	179,8	170,6	147.9	. 161,4	156,7	164,4	158,4	149,1	146,6	167,0	163,6	
MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO	Livello medio del mare (in cm.)	id. III• id	159,2	182,7	177.7	144.8	160,4	158,4	158,7	165,7	171,1	164,5	169,5	157,5	
PSE 700		media mensile	152,5	181,6	175,8	153,7	160,2	158,5	162,6	162.3	161,2	155.5	167,1	171,2	163,4
(a) (a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c														F.1	
2		media Is decade	764,6	753,8	757.7	761,4	761,3	760,5	757.5	758,9	760,7	766,5	763.7	752,9	
Osservatorio di S. Nicolò di Lido	Pressione barometrica (in mm.)	id. II* id	764,8	754,I	759,4	767,7	759.3	759.7	759-9	761,7	765.5	767,2	759,0	764,4	
OSSERVATORIO DI S. INICOLO DI LIDO	Tressore barometrica (in inii.)	id. III. id	759,1	753,6	755,8	764,3	761,1	759,9	761,8	759-5	762,4	760,6	758,1	758,2	
		media mensile	762,8	753,8	757,6	764.5	760,6	760,0	759,7	760,1	762.9	764,8	760,3	758,5	760,5
	¥						i i	i i						}	8 0
	2	media I* decade	14,0	14,2	12,6	18,3	18,7	15,8	15,2	13,4	10,9	10,4	12,2	17,9	
ID.	Velocità del vento (km/ora)	id. IIs id.	8,1	15.5	14,0	22,4	15,2	15,2	14,8	11,3	7,1	13.5	- 11,6	17.7	
, 10.	Toolia doi youto (xiii) i.i.	id. III* id	16,5	10,9	18,9	14.5	15,0	11,7	9,0	18,5	16,2	20,2	11,5	10,2	<b>54</b> 55000
		media mensile	12,9	13,5	15,2	18,4	16,3	14,2	13,0	14-4	11,4	14.7	11,8	15,3	14.3
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		, <del>, ,</del>				55	1.	z 8		, .	-	8			
	10 10 2		to				*		F#	4		25		16	
		85,					1 7	8	ė.		k :	ļ			